

APPENDIX 1. LIST OF ADVERSE EVENTS OF SPECIAL INTEREST

Lista efectelor adverse de interes special

1. 1p36 deletion syndrome;
2. 2-Hydroxyglutaric aciduria;
3. 5'nucleotidase increased;
4. Acoustic neuritis;
5. Acquired C1 inhibitor deficiency;
6. Acquired epidermolysis bullosa;
7. Acquired epileptic aphasia;
8. Acute cutaneous lupus erythematosus;
9. Acute disseminated encephalomyelitis;
10. Acute encephalitis with refractory, repetitive partial seizures;
11. Acute febrile neutrophilic dermatosis;
12. Acute flaccid myelitis;
13. Acute haemorrhagic leukoencephalitis;
14. Acute haemorrhagic oedema of infancy;
15. Acute kidney injury;
16. Acute macular outer retinopathy;
17. Acute motor axonal neuropathy;
18. Acute motor-sensory axonal neuropathy;
19. Acute myocardial infarction;
20. Acute respiratory distress syndrome;
21. Acute respiratory failure;
22. Addison's disease;
23. Administration site thrombosis;
24. Administration site vasculitis;
25. Adrenal thrombosis;
26. Adverse event following immunisation;
27. Ageusia;
28. Agranulocytosis;
29. Air embolism;
30. Alanine aminotransferase abnormal;
31. Alanine aminotransferase increased;
32. Alcoholic seizure;
33. Allergic bronchopulmonary mycosis;
34. Allergic oedema;
35. Alloimmune hepatitis;
36. Alopecia areata;
37. Alpers disease;
38. Alveolar proteinosis;
39. Ammonia abnormal;
40. Ammonia increased;
41. Amniotic cavity infection;
1. Sindromul de deleție 1p36 - *tulburare cromozomială care provoacă de obicei dizabilitate intelectuală severă;*
2. Aciduria 2-hidroxiglutarică - *afecțiune rară neurometabolică;*
3. 5 nucleotidază crescută - *sindrom de colestază;*
4. Nevrită acustică;
5. Deficiență a inhibitorului C1 dobândită manifestată prin angioedem;
6. Epidermoliză buloasă dobândită;
7. Afazie epileptică dobândită;
8. Lupus eritematos cutanat acut;
9. Encefalomielită acută diseminată;
10. Encefalită acută cu crize parțiale repetitive și refractare;
11. Dermatoză acută febrilă neutrofilică;
12. Mielită acută flască;
13. Leucoencefalită acută hemoragică;
14. Edemul hemoragic acut al sugarului;
15. Insuficiență renală acută;
16. Neuro-retinopatie acută maculară;
17. Neuropatie axonală motorie acută;
18. Neuropatie axonală senzitivo-motorie acută;
19. Infarct miocardic acut;
20. Sindromul detresei respiratorii acute;
21. Insuficiență respiratorie acută;
22. Boala Addison;
23. Tromboză la locul de administrare;
24. Vasculită la locul de administrare;
25. Tromboză adrenală;
26. Eveniment advers după imunizare;
27. Ageuzie;
28. Agranulocitoză;
29. Embolie gazoasă;
30. TGP în afara limitelor normale;
31. TGP crescut;
32. Convulsii etanolice;
33. Micoză bronhopulmonară alergică;
34. Edem alergic;
35. Hepatită autoimună;
36. Căderea parțială sau totală a părului, pe care sistemul imunitar îl atacă;
37. Boala lui Alper;
38. Proteinoză alveolară - *Este o boală rară, de cauză necunoscută, caracterizată prin umplerea alveolelor pulmonare cu un fluid lăptos cu conținut ridicat de lipoproteine. Boala poate apărea la orice vârstă.*
39. Amoniemie anormală;
40. Hiperamoniemie;
41. Infecția cavității amniotice;

42. Amygdalohippocampectomy;
 43. Amyloid arthropathy;
 44. Amyloidosis;
 45. Amyloidosis senile;
 46. Anaphylactic reaction;
 47. Anaphylactic shock;
 48. Anaphylactic transfusion reaction;
 49. Anaphylactoid reaction;
 50. Anaphylactoid shock;
 51. Anaphylactoid syndrome of pregnancy;
 52. Angioedema;
 53. Angiopathic neuropathy;
 54. Ankylosing spondylitis;
 55. Anosmia;
 56. Antiacetylcholine receptor antibody positive;
 57. Anti-actin antibody positive;
 58. Anti-aquaporin-4 antibody positive;
 59. Anti-basal ganglia antibody positive;
 60. Anti-cyclic citrullinated peptide antibody positive;
 61. Anti-epithelial antibody positive;
 62. Anti-erythrocyte antibody positive;
anti
 63. Anti-exosome complex antibody positive;
 64. AntiGAD antibody negative;
 65. Anti-GAD antibody positive;
 66. Anti-ganglioside antibody positive;
 67. Antigliadin antibody positive;
 68. Anti-glomerular basement membrane antibody
positive;
 69. Anti-glomerular basement membrane disease;
 70. Anti-glycyl-tRNA synthetase antibody positive;
 71. Anti-HLA antibody test positive;
42. Amigdalo-hipocampectomie;
 43. Artropatie amiloidă;
 44. Amiloidoză;
 45. Amiloidoză senilă;
 46. Reacție anafilactică;
 47. Șoc anafilactic;
 48. Reacție anafilactică de transfuzie;
 49. Reacție anafilactoidă;
 50. Șoc anafilactoid;
 51. Sindromul anafilactoid al sarcinii;
 52. Angioedem;
 53. Neuropatie angiopată;
 54. Spondilită anchilozantă;
 55. Anosmie;
 56. Anticorp anti-receptor de acetilcolină pozitiv -
Myasthenia gravis;
 57. Anticorpi anti-actina pozitivi - *afecțiuni
autoimune ale ficatului și căilor biliare*;
 58. Anticorpi anti aquaporina - 4 pozitivi -
Neuromielită optică - Sindromul Devic;
 59. Anticorpi anti-ganglioni bazali pozitivi -
*asociază fenomene de Mioclonie, distonie și
parkinsonism*;
 60. Anticorpi anti peptid ciclic citrulinat - *confirmă
diagnosticul de artrită reumatoidă*;
 61. Anticorpi anti-epitelial pozitivi;
 62. Anticorpi antieritrocitari pozitivi - *anticorpi
Rh D*;
 63. Anticorpi ai complexului anti-exozom pozitivi -
*prezenți în boli autoimune precum miozita,
sclerodermia*;
 64. Anticorpi antiGAD negativi - *infirmă prezența
diabetului tip 1*;
 65. Anticorpi antiGAD pozitivi - *confirmă prezența
diabetului tip 1*;
 66. Anticorpi anti-ganglioze pozitivi -
Neuropatiile inflamatorii;
 67. Anticorpi anti gliadinici pozitivi - *prezenți în
Boala Celiacă*;
 68. Anticorpi anti-membrană bazală glomerulară
pozitivi - *Sindromul Goodpasture - afecțiune
autoimună rară cu manifestări renale și pulmonare,
caracterizată prin distrucția mediata prin
autoanticorpi a membranelor bazale alveolare și
glomerulare*;
 69. Boala membranelor bazale anti-glomerulare;
 70. Anticorp anti-glicil-ARNt sintetază pozitiv -
Miozita;
 71. Test de anticorpi anti-HLA pozitiv - *persoana
testată prezintă un risc crescut de a dezvolta
anumite boli autoimune cum ar fi spondilita
anchilozantă, artrita reumatoidă juvenilă, artrita
reactivă (și sindromul Reiter) și uveita anterioară
acută izolată*;

72. Anti-IA2 antibody positive;
 73. Anti-insulin antibody increased;
 74. Anti-insulin antibody positive;
 75. Anti-insulin receptor antibody increased;
 76. Antiinsulin receptor antibody positive;
 77. Anti-interferon antibody negative;
 78. Anti-interferon antibody positive;
 79. Anti-islet cell antibody positive;
 80. Antimitochondrial antibody positive;
 81. Anti-muscle specific kinase antibody positive;
 82. Anti-myelin-associated glycoprotein antibodies positive;
 83. Anti-myelin-associated glycoprotein associated polyneuropathy;
 84. Antimyocardial antibody positive;
 85. Anti-neuronal antibody positive;
 86. Antineutrophil cytoplasmic antibody increased;
 87. Antineutrophil cytoplasmic antibody positive;
 88. Anti-neutrophil cytoplasmic antibody positive vasculitis;
 89. Anti-NMDA antibody positive;
 90. Antinuclear antibody increased;
 91. Antinuclear antibody positive;
 92. Antiphospholipid antibodies positive;
 93. Antiphospholipid syndrome;
 94. Anti-platelet antibody positive;
 95. Anti-prothrombin antibody positive;
 96. Antiribosomal P antibody positive;
 97. Anti-RNA polymerase III antibody positive;
 98. Anti-saccharomyces cerevisiae antibody test positive;
 99. Anti-sperm antibody positive;
 100. Anti-SRP antibody positive;
 101. Antisynthetase syndrome;
 102. Anti-thyroid antibody positive;
 103. Anti-transglutaminase antibody increased;
 104. Anti-VGCC antibody positive;
 105. AntiVGKC antibody positive;
 106. Anti-vimentin antibody positive;
 107. Antiviral prophylaxis;
 108. Antiviral treatment;
72. Anticorpi anti-IA2 pozitivi - *risc de a dezvolta diabet zaharat tip 1*;
 73. Anticorpi anti-insulinici crescuți;
 74. Anticorpi anti-insulinici pozitivi - *indicator de dezvoltare în viitor a unui diabet tip 1*;
 75. Anticorpii receptorilor anti-insulinici crescuți;
 76. Anticorpii receptorilor anti-insulinici pozitivi;
 77. Anticorpi anti-interferoni negativi;
 78. Anticorpi anti-interferoni pozitivi;
 79. Anticorpi anti celule insulare pozitivi;
 80. Anticorpi antimitocondriali pozitivi;
 81. Anticorpi pozitivi pentru kinaza anti-musculară specifică;
 82. Anticorpi anti-glicoproteină asociată mielinei - *de obicei asociați cu prezența gamapatiilor monoclonale IgM (în proporție de 50%)*;
 83. Polineuropatie asociată antiglicoproteinei asociate mielinei - *de obicei senzitivo-motorie*;
 84. Anticorpi antimiodcardiali pozitivi;
 85. Anticorpi antineuronali pozitivi;
 86. Anticorpi citoplasmatici antineutrofilici crescuți;
 87. Anticorpi citoplasmatici antineutrofilici pozitivi;
 88. Vasculită cu anticorpi citoplasmatici antineutrofilici pozitivi;
 89. Anticorpi anti NMDA pozitivi;
 90. Creșterea numărului de anticorpi antinucleari;
 91. Anticorpi antinucleari pozitivi;
 92. Anticorpi antifosfolipidici pozitivi;
 93. Sindromul antifosfolipidic;
 94. Anticorpi antiplachetari (antitrombocitari) pozitivi;
 95. Anticorpi antiprotrombină pozitivi;
 96. Anticorpi antiribozomali P pozitivi;
 97. Anticorpi pozitivi ai polimerazei III anti-ARN;
 98. Anticorpi ASCA - *markeri serologici pentru diferențierea bolii Chron de Colita ulcerativă*;
 99. Anticorpi antispermatici pozitivi;
 100. Anticorpi anti-SRP pozitivi - *apar de obicei în miopatii-miozite/polimiozite*;
 101. Sindrom antisintetazic;
 102. Anticorpi anti-tiroidieni pozitivi;
 103. Anticorpi anti-transglutaminază crescuți;
 104. Anticorpi anti canale de calciu tip N și PQ - *miastenie Lambert-Eaton*;
 105. Anticorpi anti canale de potasiu pozitivi - *neuromiotonia, sindrom Morvan, encefalita limbică*;
 106. Anticorpi anti-vimentină pozitivi;
 107. Profilaxia antivirală;
 108. Tratament antiviral;

109. Anti-zinc transporter 8 antibody positive;

110. Aortic embolus;

111. Aortic thrombosis;

112. Aortitis;

113. Aplasia pure red cell;

114. Aplastic anaemia;

115. Application site thrombosis;

116. Application site vasculitis;

117. Arrhythmia;

118. Arterial bypass occlusion;

119. Arterial bypass thrombosis;

120. Arterial thrombosis;

121. Arteriovenous fistula thrombosis;

122. Arteriovenous graft site stenosis;

123. Arteriovenous graft thrombosis;

124. Arteritis;

125. Arteritis coronary;

126. Arthralgia;

127. Arthritis;

128. Arthritis enteropathic;

129. Ascites;

130. Aseptic cavernous sinus thrombosis;

131. Aspartate aminotransferase abnormal;

132. Aspartate aminotransferase increased;

133. Aspartate-glutamate-transporter deficiency;

134. AST to platelet ratio index increased;

135. AST/ALT ratio abnormal;

136. Asthma;

137. Asymptomatic COVID19;

138. Ataxia;

139. Atheroembolism;

140. Atonic seizures;

141. Atrial thrombosis;

142. Atrophic thyroiditis;

143. Atypical benign partial epilepsy;

144. Atypical pneumonia;

145. Aura;

146. Autoantibody positive;

147. Autoimmune anaemia;

148. Autoimmune aplastic anaemia;

149. Autoimmune arthritis;

150. Autoimmune blistering disease;

151. Autoimmune cholangitis;

152. Autoimmune colitis;

153. Autoimmune demyelinating disease;

154. Autoimmune dermatitis;

155. Autoimmune disorder;

156. Autoimmune encephalopathy;

157. Autoimmune endocrine disorder;

158. Autoimmune enteropathy;

159. Autoimmune eye disorder;

160. Autoimmune haemolytic anaemia;

109. Anticorpi anti-transportor 8 zinc - *diagnostic de diabet de tip 1 sau risc ridicat de dezvoltarea diabetului;*

110. Embolie aortică;

111. Tromboză aortică;

112. Aortită;

113. Aplazie eritroidă pură;

114. Anemie aplastică;

115. Tromboză la locul de administrare;

116. Vasculită la locul de administrare;

117. Aritmie;

118. Ocluzie bypass arterial;

119. Tromboză bypass arterial;

120. Tromboză arterială;

121. Tromboza fistulei arteriovenoase;

122. Stenoză la nivelul grefei arteriovenoase;

123. Tromboză la nivelul grefei arteriovenoase;

124. Arterită;

125. Arterită coronariană;

126. Artralgie;

127. Artrită;

128. Artrită enteropatică;

129. Ascită;

130. Tromboză aseptică a sinusului cavernos;

131. TGO modificat anormal;

132. TGO crescut;

133. Deficit al transportorului de aspartat glutamat;

134. Indexul raportului TGO/ trombocite crescut;

135. Raport TGO/TGP alterat;

136. Astm;

137. Asimptomatic COVID 19;

138. Ataxie;

139. Embolie ateromatoasă;

140. Crize atonice;

141. Tromboză atrială;

142. Tiroidită atrofică;

143. Epilepsie parțială atipică benignă;

144. Pneumonie atipică;

145. Aura - *stare specifică premergătoare crizei epileptice;*

146. Autoanticorpi pozitivi;

147. Anemie autoimună;

148. Anemie aplastică autoimună;

149. Artrită autoimună;

150. Boala buloasă autoimună;

151. Colangită autoimună;

152. Colită autoimună;

153. Boală demielinizantă autoimună;

154. Dermatitis autoimună;

155. Boală autoimună;

156. Encefalopatie autoimună;

157. Tulburări endocrine autoimune;

158. Enteropatie autoimună;

159. Tulburări oftalmologice autoimune;

160. Anemie hemolitică autoimună;

161. Autoimmune heparin-induced thrombocytopenia;
162. Autoimmune hepatitis;
163. Autoimmune hyperlipidaemia;
164. Autoimmune hypothyroidism;
165. Autoimmune inner ear disease;
166. Autoimmune lung disease;
167. Autoimmune lymphoproliferative syndrome;
168. Autoimmune myocarditis;
169. Autoimmune myositis;
170. Autoimmune nephritis;
171. Autoimmune neuropathy;
172. Autoimmune neutropenia;
173. Autoimmune pancreatitis;
174. Autoimmune pancytopenia;
175. Autoimmune pericarditis;
176. Autoimmune retinopathy;
177. Autoimmune thyroid disorder;
178. Autoimmune thyroiditis;
179. Autoimmune uveitis;
180. Autoinflammation with infantile enterocolitis;
181. Autoinflammatory disease;
182. Automatism epileptic;
183. Autonomic nervous system imbalance;
184. Autonomic seizure;
185. Axial spondyloarthritis;
186. Axillary vein thrombosis;
187. Axonal and demyelinating polyneuropathy;
188. Axonal neuropathy;
189. Bacterascites;
190. Baltic myoclonic epilepsy;
191. Band sensation;
192. Basedow's disease;
193. Basilar artery thrombosis;
194. Basophilopenia;
195. B-cell aplasia;
196. Behcet's syndrome;
197. Benign ethnic neutropenia;
198. Benign familial neonatal convulsions;
199. Benign familial pemphigus;
200. Benign rolandic epilepsy;
201. Beta-2 glycoprotein antibody positive;
202. Bickerstaff's encephalitis;
203. Bile output abnormal;
204. Bile output decreased;
161. Trombocitopenie autoimună heparin-indusă;
162. Hepatită autoimună;
163. Hiperlipidemie autoimună;
164. Hipotiroidism autoimun;
165. Boală autoimună a urechii interne;
166. Boală pulmonară autoimună;
167. Sindrom limfoproliferativ autoimun;
168. Miocardită autoimună;
169. Miozită autoimună;
170. Nefrită autoimună;
171. Neuropatie autoimună;
172. Neutropenie autoimună;
173. Pancreatită autoimună;
174. Pancitopenie autoimună;
175. Pericardită autoimună;
176. Retinopatie autoimună;
177. Disfuncție tiroidiană autoimună;
178. Tiroidită autoimună;
179. Uveită autoimună;
180. Autoinflamație cu enterocolită infantilă;
181. Boală autoinflamatorie;
182. Automatism epileptic - *tulburarea stării de conștiență*;
183. Tulburări ale sistemului nervos autonom;
184. Criză autonomică;
185. Spondiloartrită axială;
186. Tromboză venoasă axilară;
187. Polineuropatie axonală și demielinizantă;
188. Neuropatie axonală;
189. Ascită bacteriană;
190. Epilepsie mioclonică baltică - *Boala Unverricht-Lundborg*;
191. Senzație de consticție toracică în bandă - *Scleroză multiplă*;
192. Boala Basedow;
193. Tromboza arterei bazilare;
194. Bazofilopenie;
195. Aplazia celulelor B;
196. Sindrom Behcet - *vasculită sistemică - inflamație a vaselor de sânge, de cauză necunoscută*;
197. Neutropenia etnică benignă;
198. Convulsii neonatale familiale benigne;
199. Pemfigus familial benign;
200. Epilepsie rolandică benignă - *epilepsie benignă a copilăriei cu vârful centrotemporale*;
201. Anticorpi anti-beta 2 glicoproteină pozitivi - *se întâlnesc cel mai frecvent la persoanele cu sindrom antifosfolipidic, care este asociat cu episoade trombotice, trombocitopenie sau complicații de sarcină (preeclampsie și avorturi recurente)*;
202. Encefalita Bickerstaff - *boală autoimună a sistemului nervos central și periferic*;
203. Flux biliar anormal;
204. Flux biliar scăzut;

205. Biliary ascites;	205. Ascită biliară;
206. Bilirubin conjugated abnormal;	206. Valori anormale ale bilirubinei directe/conjugate;
207. Bilirubin conjugated increased;	207. Valori crescute ale bilirubinei directe/conjugate - <i>sindrom de colestază</i> ;
208. Bilirubin urine present;	208. Prezența bilirubinei urinare - <i>semn de boală hepatocelulară sau obstrucție biliară</i> ;
209. Biopsy liver abnormal;	209. Biopsie hepatică cu rezultate anormale;
210. Biotinidase deficiency;	210. Deficit de biotinidază - <i>Deficitul profund de biotinidază netratată se manifestă de obicei în primul deceniu de viață prin convulsii, ataxie, întârziere în dezvoltare, hipotonie, pierderea auzului senzorial, probleme de vedere, erupții cutanate și alopecie. Deficitul parțial de biotinidază este asociat cu o prezentare clinică mai ușoară, care poate include simptome cutanate fără implicare neurologică</i> ;
211. Birdshot chorioretinopathy;	211. Corioretinopatie - <i>boală inflamatorie cronică la nivelul ochilor cu risc de scădere sau pierdere a vederii</i> ;
212. Blood alkaline phosphatase abnormal;	212. Fosfatază alcalină serică anormală - <i>poate avea cauze intestinale, placentare, osoase și intestinale</i> ;
213. Blood alkaline phosphatase increased;	213. Fosfatază alcalină serică crescută - <i>poate avea cauze intestinale, placentare, osoase și intestinale</i> ;
214. Blood bilirubin abnormal;	214. Bilirubină serică modificată;
215. Blood bilirubin increased;	215. Bilirubină serică crescută - <i>sindrom de colestază</i> ;
216. Blood bilirubin unconjugated increased;	216. Bilirubină indirectă crescută - <i>sindrom icteric</i> ;
217. Blood cholinesterase abnormal;	217. Colinesterază serică anormală;
218. Blood cholinesterase decreased;	218. Colinesterază serică scăzută - <i>indicator al funcției hepatice în intoxicația cu insecticide</i> ;
219. Blood pressure decreased;	219. Scăderea tensiunii arteriale;
220. Blood pressure diastolic decreased;	220. Tensiune diastolică scăzută;
221. Blood pressure systolic decreased;	221. Tensiune sistolică scăzută;
222. Blue toe syndrome;	222. Sindrom Raynaud;
223. Brachiocephalic vein thrombosis;	223. Tromboza venei brahio-cefalice;
224. Brain stem embolism;	224. Embolia trunchiului cerebral;
225. Brain stem thrombosis;	225. Tromboza trunchiului cerebral;
226. Bromosulphthalein test abnormal;	226. Testul cu bromsulphalein anormal - <i>relevă o scădere a excreției bilirubinei cu 20%</i> ;
227. Bronchial oedema;Bronchitis;	227. Edem bronșic. Bronșită;
228. Bronchitis mycoplasmal;	228. Bronșită mycoplasmatică;
229. Bronchitis viral;	229. Bronșită virală;
230. Bronchopulmonary aspergillosis allergic;	230. Aspergiloza alergică bronho-pulmonară;
231. Bronchospasm;	231. Bronhospasm;
232. BuddChiari syndrome;	232. Sindromul Budd Chiari - <i>boală hepatică veno-ocluzivă caracterizată de obstrucția venelor hepatice și "sechestrarea" sângelui în ficat</i> ;
233. Bulbar palsy;	233. Paralizie bulbară;
234. Butterfly rash;	234. Eritem în fluture - <i>caracteristic lupusului eritematos sistemic</i> ;
235. C1q nephropathy;	235. Nefropatie familială tip C1q - <i>sindrom nefrotic, proteinurie</i> ;
236. Caesarean section;	236. Operație cezariană;

237. Calcium embolism;
238. Capillaritis;
239. Caplan's syndrome;
240. Cardiac amyloidosis;
241. Cardiac arrest;
242. Cardiac failure;
243. Cardiac failure acute;
244. Cardiac sarcoidosis;
245. Cardiac ventricular thrombosis;
246. Cardiogenic shock;
247. Cardiolipin antibody positive;
248. Cardiopulmonary failure;
249. Cardio-respiratory arrest;
250. Cardio-respiratory distress;
251. Cardiovascular insufficiency;
252. Carotid arterial embolus;
253. Carotid artery thrombosis;
254. Cataplexy;
255. Catheter site thrombosis;
256. Catheter site vasculitis;
257. Cavemous sinus thrombosis;
258. CDKL5 deficiency disorder;
259. CEC syndrome;
260. Cement embolism;
261. Central nervous system lupus;
262. Central nervous system vasculitis;
263. Cerebellar artery thrombosis;
264. Cerebellar embolism;
265. Cerebral amyloid angiopathy;
266. Cerebral arteritis;
267. Cerebral artery embolism;
268. Cerebral artery thrombosis;
269. Cerebral gas embolism;
270. Cerebral microembolism;
271. Cerebral septic infarct;
272. Cerebral thrombosis;
273. Cerebral venous sinus thrombosis;
274. Cerebral venous thrombosis;
275. Cerebrospinal thrombotic tamponade;
276. Cerebrovascular accident;
277. Change in seizure presentation;
278. Chest discomfort;
279. ChildPugh-Turcotte score abnormal;
280. Child-Pugh-Turcotte score increased;
281. Chillblains;
282. Choking;
237. Embolie calcică;
238. Capilarită - *inflamație acută sau cronică a capilarelor sangvine*;
239. Sindromul Caplan - *asocierea artritei reumatoide și a pneumoconiozei manifestată prin prezența nodulilor pulmonari*;
240. Amiliodoză cardiacă;
241. Infarct miocardic;
242. Insuficiență cardiacă;
243. Insuficiență cardiacă acută;
244. Sarcoidoză cardiacă;
245. Tromboză ventriculară cardiacă;
246. Șoc cardiogenic;
247. Anticorpi anticardiolipinici pozitivi;
248. Insuficiență cardio-pulmonară;
249. Stop cardio-respirator;
250. Detresă cardio-respiratorie;
251. Insuficiență cardiovasculară;
252. Embol al arterei carotide;
253. Tromboza arterei carotide;
254. Cataplexie - *dispariția bruscă a tonusului muscular*;
255. Tromboză de cateter;
256. Vasculită de cateter;
257. Tromboza sinusului carvernos;
258. Deficit de CDKL5 - *convulsii infantile*;
259. Sindromul CEC/ Gobbi - *boala celiacă, epilepsie și calcificări cerebrale*;
260. Embolie cu ciment osos din polimetilacrilat;
261. Lupus al sistemului nervos central;
262. Vasculită a sistemului nervos central;
263. Tromboza arterei cerebelare;
264. Embolie cerebelară;
265. Angiopatie amiloidă cerebrală - *depozitarea de amiloid beta în vasele de calibru mare și mediu ale creierului și leptomeningelui*;
266. Arterită cerebrală;
267. Embolie de arteră cerebrală;
268. Tromboză de arteră cerebrală;
269. Embolie gazoasă cerebrală;
270. Microembolie cerebrală;
271. Infarct septal cerebral;
272. Tromboză cerebrală;
273. Tromboza sinusului venos cerebral;
274. Tromboză venoasă cerebrală;
275. Tamponada trombotică cerebro-spinală;
276. Accident cerebro vascular;
277. Modificări ale caracteristicilor manifestărilor de tip convulsii;
278. Discomfort toracic;
279. Scor Child-Pugh modificat;
280. Scor Child-Pugh crescut - *utile în evaluarea statusului bolii cronice hepatice sau cirozei*;
281. Leziuni tegumentare cu aspect de degerătură;
282. Sufocare;

283. Choking sensation;
284. Cholangitis sclerosing;
285. Chronic autoimmune glomerulonephritis;
286. Chronic cutaneous lupus erythematosus;
287. Chronic fatigue syndrome;
288. Chronic gastritis;
289. Chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy;
290. Chronic lymphocytic inflammation with pontine perivascular enhancement responsive to steroids;
291. Chronic recurrent multifocal osteomyelitis;
292. Chronic respiratory failure;
293. Chronic spontaneous urticaria;
294. Circulatory collapse;
295. Circumoral oedema;
296. Circumoral swelling;
297. Clinically isolated syndrome;
298. Clonic convulsion;
299. Coeliac disease;
300. Cogan's syndrome;
301. Cold agglutinins positive;
302. Cold type haemolytic anaemia;
303. Colitis;
304. Colitis erosive;
305. Colitis herpes;
306. Colitis microscopic;
307. Colitis ulcerative;
308. Collagen disorder;
309. Collagen-vascular disease;
310. Complement factor abnormal;
311. Complement factor C1 decreased;
312. Complement factor C2 decreased;
313. Complement factor C3 decreased;
314. Complement factor C4 decreased;
315. Complement factor decreased;
316. Computerised tomogram liver abnormal;
317. Concentric sclerosis;
318. Congenital anomaly;
319. Congenital bilateral perisylvian syndrome;
320. Congenital herpes simplex infection;
283. Senzație de sufocare;
284. Colangită sclerozantă;
285. Glomerulonefrită cronică autoimună;
286. Lupus eritematos cutanat cronic;
287. Sindromul de oboseală cronică;
288. Gastrită cronică;
289. Poliradiculoneuropatie inflamatorie cronică demielinizantă;
290. Inflamație limfocitară cronică cu îmbunătățire perivasculară pontină care răspunde la steroizi - *Sindromul CLIPPERS - inflamație limfocitară cronică cu leziune a punții*;
291. Osteomielită multifocală recurentă cronică;
292. Insuficiență respiratorie cronică;
293. Urticarie cronică spontană;
294. Colaps circulator;
295. Edem circumoral;
296. Inflamație circumorală;
297. Sindrom izolat clinic - *indicator pentru boli neurologice precum Scleroza multiplă*;
298. Convulsie clonică;
299. Boala Celiacă;
300. Sindromul Cogan - *o boală rară caracterizată de afectarea ochilor și urechii interne, manifestată prin fotofobie, amețelă și pierderea auzului*;
301. Aglutinine pozitive la rece - *poate indica anemie hemolitică*;
302. Anemie hemolitică autoimună cu anticorpi la rece;
303. Colită;
304. Colită erozivă;
305. Colită herpetică;
306. Colită microscopică;
307. Colită ulcerativă;
308. Tulburări legate de collagen;
309. Boala de collagen/ Clagenoză;
310. Anomalii ale factorului complementului;
311. Deficit de complement C1 - *boli autoimune, infecții recurente*;
312. Deficit de complement C2 - *boli autoimune, infecții recurente*;
313. Deficit de complement C3 - *boli autoimune, infecții recurente*;
314. Deficit de complement C4 - *boli autoimune, infecții recurente*;
315. Factorul complement scăzut;
316. Ficat cu modificări la examinarea CT;
317. Scleroză concentrică Balo - *formă specifică acută de scleroză multiplă*;
318. Anomalii congenitale;
319. Sindrom perisylvian congenital bilateral - *tulburare neurologică congenitală*;
320. Infecție congenitală cu virus Herpes simplex;

321. Congenital myasthenic syndrome;
322. Congenital varicella infection;
323. Congestive hepatopathy;
324. Convulsion in childhood;
325. Convulsions local;
326. Convulsive threshold lowered;
327. Coombs positive haemolytic anaemia;
328. Coronary artery disease;
329. Coronary artery embolism;
330. Coronary artery thrombosis;
331. Coronary bypass thrombosis;
332. Coronavirus infection;
333. Coronavirus test;
334. Coronavirus test negative;
335. Coronavirus test positive;
336. Corpus callosotomy;
337. Cough;
338. Cough variant asthma;
339. COVID-19;
340. COVID-19 immunisation;
341. COVID-19 pneumonia;
342. COVID-19 prophylaxis;
343. COVID-19 treatment;
344. Cranial nerve disorder;
345. Cranial nerve palsies multiple;
346. Cranial nerve paralysis;
347. CREST syndrome;
348. Crohn's disease;
349. Cryofibrinogenaemia;
350. Cryoglobulinaemia;
351. CSF oligoclonal band present;
352. CSWS syndrome;
353. Cutaneous amyloidosis;
354. Cutaneous lupus erythematosus;
355. Cutaneous sarcoidosis;
356. Cutaneous vasculitis;
357. Cyanosis;
358. Cyclic neutropenia;
321. Sindrom miastenic congenital;
322. Infecție cu varicelă congenitală;
323. Hepatopatie congestivă;
324. Epilepsie infantilă;
325. Convulsii locale;
326. Scăderea pragului convulsiv;
327. Anemie hemolitică cu test Coombs pozitiv;
328. Boală arterială coronariană;
329. Embolie arterială coronariană;
330. Tromboză arterială coronariană;
331. Tromboză de bypass coronarian;
332. Infecție coronavirală;
333. Testare pentru Coronavirus;
334. Testare negativă pentru Coronavirus;
335. Testare pozitivă pentru Coronavirus;
336. Calostomia corpusului – *procedură chirurgicală paliativă pentru tratamentul epilepsiei refractare din punct de vedere medical*;
337. Tuse;
338. Tuse astmatiformă;
339. Infecție COVID-19;
340. Imunizare COVID-19;
341. Pneumonie COVID-19;
342. Profilaxie pentru COVID-19;
343. Terapie pentru COVID-19;
344. Tulburare a nervilor cranieni;
345. Paralizie multiplă de nervi cranieni;
346. Paralizia nervilor cranieni;
347. Sindrom CREST - *Calcinoza, Sindrom Raynaud, Tulburări de motilitate esofagiană, Sclerodactilia, Teleangiectazia*;
348. Boala Chron;
349. Crio fibrinogenemie;
350. Crioglobulinemie;
351. Benzi oligoclonale în lichidul cefalo-rahidian - *neurosifilis, meningită acută bacteriană sau virală, leucoencefalită multifocală progresivă, nevrită optică, panencefalită sclerozantă subacută, encefalită rubeolică progresivă, toxoplasmoză cerebrală, meningită criptococică, sindromul imunodeficienței dobândite (SIDA), tripanosomiază, neuropatii inflamatorii, alte infecții și boli autoimune*;
352. Sindromul de pierdere a sării cerebrale (CSWS) - *o tulburare endocrină rară caracterizată prin hiponatremie (concentrație scăzută de sodiu în sânge) și deshidratare*;
353. Amiloidoză cutanată;
354. Lupus eritematos cutanat;
355. Sarcoidoză cutanată;
356. Vasculită cutanată;
357. Cianoză;
358. Neutropenie ciclică - *tulburare congenitală în producerea neutrofilelor; predispune la infecții*;

359. Cystitis interstitial;	359. Cistită interstițială sau sindromul vezicii urinare dureroase;
360. Cytokine release syndrome;	360. Sindromul eliberării de citokine proinflamatorii;
361. Cytokine storm;	361. Furtuna citokinică;
362. De novo purine synthesis inhibitors associated acute inflammatory syndrome;	362. Inhibitorii de sinteză ai purinelor de novo asociați sindromului inflamator acut - <i>implicați în hiperuricemii</i> ;
363. Death neonatal;	363. Moarte neonatală;
364. Deep vein thrombosis;	364. Tromboză venoasă profundă;
365. Deep vein thrombosis postoperative;	365. Tromboză venoasă profundă postoperatorie;
366. Deficiency of bile secretion;	366. Deficit în secreția bilei;
367. Deja vu;	367. Sindrom déjà vu;
368. Demyelinating polyneuropathy;	368. Polineuropatie demielinizantă;
369. Demyelination;	369. Demielinizare;
370. Dermatitis;	370. Dermatită;
371. Dermatitis bullous;	371. Dermatită buloasă;
372. Dermatitis herpetiformis;	372. Dermatită herpetiformă;
373. Dermatomyositis;	373. Dermatomiozită;
374. Device embolisation;	374. Embolie apărută ca și complicație a intervențiilor cardiace transcateter;
375. Device related thrombosis;	375. Tromboza de cateter;
376. Diabetes mellitus;	376. Diabet zaharat;
377. Diabetic ketoacidosis;	377. Cetoacidoză diabetică;
378. Diabetic mastopathy;	378. Mastopatie diabetică - <i>afecțiune a sânului asociată diabetului</i> ;
379. Dialysis amyloidosis;	379. Amiloïdoză cauzată de dializă;
380. Dialysis membrane reaction;	380. Reacție membranară cauzată de dializă;
381. Diastolic hypotension;	381. Hipotensiune diastolică;
382. Diffuse vasculitis;	382. Vasculită difuză;
383. Digital pitting scar;	383. Cicatrice punctiformă digitală asociată sclerozei sistemice progresive;
384. Disseminated intravascular coagulation;	384. Coagulare intravasculară diseminată (CID);
385. Disseminated intravascular coagulation in newborn;	385. CID la nou-născut;
386. Disseminated neonatal herpes simplex;	386. Herpes simplex neonatal diseminat;
387. Disseminated varicella;	387. Varicelă diseminată;
388. Disseminated varicella zoster vaccine virus infection;	388. Infecția cu virusul vaccinului varicelo-zosterian diseminat;
389. Disseminated varicella zoster virus infection;	389. Infecția cu virusul varicela zoster diseminat;
390. DNA antibody positive;	390. Anticorpi anti ADN pozitivi - <i>diagnosticul lupusului</i> ;
391. Double cortex syndrome;	391. Sindromul cortexului dublu - <i>tulburare neuronală migratorie caracterizată de convulsii și afectare cognitivă</i> ;
392. Double stranded DNA antibody positive;	392. Anticorpi ADN dublu catenar pozitivi - <i>diagnosticul lupusului</i> ;
393. Dreamy state;	393. Halucinații;
394. Dressler's syndrome;	394. Sindromul Dressler - <i>pericardită</i> ;
395. Drop attacks;	395. Sincopă;
396. Drug withdrawal convulsions;	396. Convulsii de sevraj;
397. Dyspnoea;	397. Dispnee;
398. Early infantile epileptic encephalopathy with burst-suppression;	398. Encefalopatia epileptică infantilă precoce - <i>Sindromul Ohtahara</i> ;

399. Eclampsia;	399. Eclampsie - <i>sindrom întâlnit la femeile gravide la sfârșitul sarcinii sau imediat după expulzia fătului și manifestat prin pierderea cunoștinței, crampe, convulsii, comă;</i>
400. Eczema herpeticum;	400. Eczemă herpetică;
401. Embolia cutis medicamentosa;	401. Embolie cutanată medicamentoasă - <i>necroză a țesutului post administrare intramusculară a unor medicamente;</i>
402. Embolic cerebellar infarction;	402. Infarct cerebelar embolic;
403. Embolic cerebral infarction;	403. Infarct cerebral embolic;
404. Embolic pneumonia;	404. Embolie pulmonară;
405. Embolic stroke;	405. Accident vascular embolic;
406. Embolism;	406. Embolism;
407. Embolism arterial;	407. Embolie arterială;
408. Embolism venous;	408. Embolie venoasă;
409. Encephalitis;	409. Encefalită;
410. Encephalitis allergic;	410. Encefalită alergică;
411. Encephalitis autoimmune;	411. Encefalită autoimună;
412. Encephalitis brain stem;	412. Encefalita trunchiului cerebral;
413. Encephalitis haemorrhagic;	413. Encefalită hemoragică;
414. Encephalitis periaxialis diffusa;	414. Encefalită periaxială difuză;
415. Encephalitis post immunisation;	415. Encefalită post imunizare;
416. Encephalomyelitis;	416. Encefalomielită;
417. Encephalopathy;	417. Encefalopatie;
418. Endocrine disorder;	418. Tulburări endocrine;
419. Endocrine ophthalmopathy;	419. Oftalmopatie endocrină;
420. Endotracheal intubation;	420. Intubație endotraheală;
421. Enteritis;	421. Enterită;
422. Enteritis leukopenic;	422. Enterită leucopenică - <i>leziuni ale mucoasei împreună cu neutropenie la pacienții imunocompromiși;</i>
423. Enterobacter pneumonia;	423. Pneumonie cu enterobacter;
424. Enterocolitis;	424. Enterocolită;
425. Enteropathic spondylitis;	425. Spondilită enteropată - <i>artrită asociată bolilor inflamatorii intestinale;</i>
426. Eosinopenia;	426. Eozinopenie;
427. Eosinophilic fasciitis;	427. Fasceită eozinofilică - <i>boală fibrozantă localizată a fasciilor;</i>
428. Eosinophilic granulomatosis with polyangiitis;	428. Granulomatoză eozinofilică cu poliangieită - <i>vasculită sistemică;</i>
429. Eosinophilic oesophagitis;	429. Esofagită eozinofilică;
430. Epidermolysis;	430. Epidermoliză;
431. Epilepsy;	431. Epilepsie;
432. Epilepsy surgery;	432. Intervenție chirurgicală pentru epilepsie;
433. Epilepsy with myoclonic-atonic seizures;	433. Epilepsie cu crize mioclonice-atonice;
434. Epileptic aura;	434. Aură epileptică;
435. Epileptic psychosis;	435. Psihoză epileptică;
436. Erythema;	436. Eritem;
437. Erythema induratum;	437. Eritem indurat;
438. Erythema multiforme;	438. Eritem multiform;
439. Erythema nodosum;	439. Eritem nodos;
440. Evans syndrome;	440. Sindromul Evans - <i>boală rară în care sistemul imunitar al organismului produce anticorpi care distrug globulele roșii, trombocitele și uneori anumite neutrofile;</i>

441. Exanthema subitum;	441. Exantem subit;
442. Expanded disability status scale score decreased;	442. Scăderea gradului de handicap;
443. Expanded disability status scale score increased;	443. Creșterea gradului de handicap;
444. Exposure to communicable disease;	444. Expunerea la boli transmisibile;
445. Exposure to SARS-CoV-2;	445. Expunerea la SARS-CoV-2;
446. Eye oedema;	446. Edem ocular;
447. Eye pruritus;	447. Prurit ocular;
448. Eye swelling;	448. Inflamație oculară;
449. Eyelid oedema;	449. Edem al pleoapei;
450. Face oedema;	450. Edem facial;
451. Facial paralysis;	451. Paralizie facială;
452. Facial paresis;	452. Pareză facială;
453. Faciobrachial dystonic seizure;	453. Convulsie distonică faciobrahială - <i>formă rară de epilepsie care afectează în principal brațul și fața</i> ;
454. Fat embolism;	454. Embolie grăsoasă;
455. Febrile convulsion;	455. Convulsii febrile;
456. Febrile infection-related epilepsy syndrome;	456. Sindrom epileptic cauzat de o boală infecțioasă febrilă;
457. Febrile neutropenia;	457. Neutropenie febrilă;
458. Felty's syndrome;	458. Sindrom Felty - <i>condiție patologică potențial periculoasă asociată cu artrita reumatoidă seropozitivă, este caracterizat de triada artrită reumatoidă, splenomegalie și granulocitopenie</i> ;
459. Femoral artery embolism;	459. Embolie arterială femurală;
460. Fibrillary glomerulonephritis;	460. Glomerulonefrită tubulară;
461. Fibromyalgia;	461. Fibromialgia;
462. Flushing;	462. Eritem;
463. Foaming at mouth;	463. Hipersalivație în criza epileptică - „ <i>spumă la gură</i> ”;
464. Focal cortical resection;	464. Rezecție corticală focală - <i>tratament chirurgical în epilepsie</i> ;
465. Focal dyscognitive seizures;	465. Crize discognitive focale - <i>criză epileptică cu afectarea stării de conștiență</i> ;
466. Foetal distress syndrome;	466. Sindromul de suferință fetală;
467. Foetal placental thrombosis;	467. Tromboză placentară fetală;
468. Foetor hepaticus;	468. Foetor hepatic - <i>apare în hipertensiunea portală</i> ;
469. Foreign body embolism;	469. Embolie cu corp străin;
470. Frontal lobe epilepsy;	470. Epilepsia lobului frontal;
471. Fulminant type 1 diabetes mellitus;	471. Diabet tip 1 fulminant;
472. Galactose elimination capacity test abnormal;	472. Testul capacității de eliminare a galactozei cu rezultate anormale;
473. Galactose elimination capacity test decreased;	473. Testul capacității de eliminare a galactozei scăzută;
474. Gamma-glutamyltransferase abnormal;	474. Gama glutamiltransferază anormală;
475. Gamma-glutamyltransferase increased;	475. Gama glutamiltransferază crescută;
476. Gastritis herpes;	476. Gastrită herpetică;
477. Gastrointestinal amyloidosis;	477. Amiloidoză gastro-intestinală;
478. Gelastic seizure;	478. Convulsii gelastice - <i>un tip rar de convulsii care implică o explozie bruscă de energie, de obicei sub formă de râs</i> ;
479. Generalised onset non-motor seizure;	479. Convulsii non-motorii cu debut generalizat;
480. Generalised tonic-clonic seizure;	480. Convulsie tonico-clonica generalizată;
481. Genital herpes;	481. Herpes genital;

482. Genital herpes simplex;
 483. Genital herpes zoster;
 484. Giant cell arteritis;
485. Glomerulonephritis;
 486. Glomerulonephritis membranoproliferative;
 487. Glomerulonephritis membranous;
 488. Glomerulonephritis rapidly progressive;
 489. Glossopharyngeal nerve paralysis;
 490. Glucose transporter type 1 deficiency syndrome;
491. Glutamate dehydrogenase increased;
 492. Glycocholic acid increased;
 493. GM2 gangliosidosis;
494. Goodpasture's syndrome;
495. Graft thrombosis;
 496. Granulocytopenia;
 497. Granulocytopenia neonatal;
 498. Granulomatosis with polyangiitis;
499. Granulomatous dermatitis;
 500. Grey matter heterotopia;
501. Guanase increased;
502. GuillainBarre syndrome;
503. Haemolytic anaemia;
 504. Haemophagocytic lymphohistiocytosis;
505. Haemorrhage;
 506. Haemorrhagic ascites;
 507. Haemorrhagic disorder;
 508. Haemorrhagic pneumonia;
 509. Haemorrhagic varicella syndrome;
 510. Haemorrhagic vasculitis;
 511. Hantavirus pulmonary infection;
512. Hashimoto's encephalopathy;
 513. Hashitoxicosis;
482. Herpes simplex genital;
 483. Herpes zoster genital;
 484. Arterită cu celule gigante - *arterita temporală sau arterita Horton, este un tip de inflamație a vaselor de sange (vasculită) care cuprinde artere de calibru mediu și mare;*
 485. Glomerulonefrită;
 486. Glomerulonefrită membranoproliferativă;
 487. Glomerulonefrită membranoasă;
 488. Glomerulonefrită rapid progresivă;
 489. Paralizia nervului glosfaringeal;
 490. Sindromul deficitului de transportor de glucoză tip 1 - *debutul infantil epileptic prin encefalopatie asociată cu dezvoltare întârziată;*
 491. Glutamat dehidrogenază crescută;
 492. Acid glicocolic crescut;
 493. Gangliozidoza GM2 - *distrugerea progresivă a celulelor nervoase din creier;*
 494. Sindrom Goodpasture - *un grup de boli acute care afectează plămânii și rinichii, datorată unei tulburări autoimune;*
 495. Tromboza greței;
 496. Granulocitopenie;
 497. Granulocitopenie neonatală;
 498. Granulomatoză cu poliangeită (sindromul Churg-strauss, GEPA) - *este o afecțiune de tip vasculită sistemică localizată la nivelul vaselor mici, asociată cu astm și eozinofilie;*
 499. Dermatitisă granulomatoasă;
 500. Heterotopia materiei cenușii - *tulburări neurologice cauzate de aglomerări de materie cenușie (noduli ai neuronilor);*
 501. Creșterea guanazei - *indicator al injuriei hepatice;*
 502. Sindrom Guillain Bare - *afecțiune inflamatorie a sistemului nervos periferic de cauză autoimună, caracterizată de slăbiciune musculară instalată rapid și paralizia musculaturii membrelor inferioare și superioare, respiratorii și a feței;*
 503. Anemie hemolitică;
 504. Limfocitocitoză hemofagocitică - *sindrom rar, amenințător de viață, cauzat de o inflamație necontrolată și de distrucția țesuturilor;*
 505. Hemoragie;
 506. Ascită hemoragică;
 507. Tulburare hemoragică;
 508. Pneumonie hemoragică;
 509. Sindromul varicelei hemoragice;
 510. Vasculită hemoragică;
 511. Infecție pulmonară cu hantavirus - *zoonoză acută;*
 512. Encefalopatie Hashimoto - *encefalopatie responsivă la steroizi asociată tiroiditei autoimune;*
 513. Histiotoxicoză;

514. Hemimegalencephaly;
515. Henoch-Schonlein purpura;
516. Henoch-Schonlein purpura nephritis;
517. Hepaplastin abnormal;
518. Hepaplastin decreased;
519. Heparin-induced thrombocytopenia;
520. Hepatic amyloidosis;
521. Hepatic artery embolism;
522. Hepatic artery flow decreased;
523. Hepatic artery thrombosis;
524. Hepatic enzyme abnormal;
525. Hepatic enzyme decreased;
526. Hepatic enzyme increased;
527. Hepatic fibrosis marker abnormal;
528. Hepatic fibrosis marker increased;
529. Hepatic function abnormal;
530. Hepatic hydrothorax;
531. Hepatic hypertrophy;
532. Hepatic hypoperfusion;
533. Hepatic lymphocytic infiltration;
534. Hepatic mass;
535. Hepatic pain;
536. Hepatic sequestration;
537. Hepatic vascular resistance increased;
538. Hepatic vascular thrombosis;
539. Hepatic vein embolism;
540. Hepatic vein thrombosis;
541. Hepatic venous pressure gradient abnormal;
542. Hepatic venous pressure gradient increased;
543. Hepatitis;
544. Hepatobiliary scan abnormal;
545. Hepatomegaly;
546. Hepatosplenomegaly;
547. Hereditary angioedema with C1 esterase inhibitor deficiency;
548. Herpes dermatitis;
549. Herpes gestationis;
550. Herpes oesophagitis;
551. Herpes ophthalmic;
552. Herpes pharyngitis;
553. Herpes sepsis;
554. Herpes simplex;
555. Herpes simplex cervicitis;
556. Herpes simplex colitis;
557. Herpes simplex encephalitis;
558. Herpes simplex gastritis;
559. Herpes simplex hepatitis;
560. Herpes simplex meningitis;
514. Hemimegalencefalie - *cauzează adesea epilepsie cu atacuri frecvente rezistente la tratamentul medicamentos cu anticonvulsivante*;
515. Purpura Henoch-Schonlein - *vasculită imună întâlnită în populația pediatrică*;
516. Nefrita Henoch-Schonlein;
517. Hepaplastină anormală - *anomalie de coagulare*;
518. Hepaplastină scăzută - *anomalie de coagulare*;
519. Trombocitopenie indusă de heparină;
520. Amiloidoză hepatică;
521. Embolia arterei hepatice;
522. Scăderea fluxului arterei hepatice;
523. Tromboza arterei hepatice;
524. Anomalia enzimelor hepatice;
525. Scăderea enzimelor hepatice;
526. Creșterea enzimelor hepatice;
527. Marker de fibroză hepatică anormal;
528. Marker de fibroză hepatică crescut;
529. Funcție hepatică anormală;
530. Hidrotoraxul hepatic - *ciroză hepatică*;
531. Hipertrofie hepatică;
532. Hipoperfuzie hepatică;
533. Infiltrare limfocitică hepatică;
534. Nodul hepatic;
535. Durere hepatică;
536. Sechestrare hepatică;
537. Rezistență vasculară hepatică crescută;
538. Tromboză vasculară hepatică;
539. Embolie venoasă hepatică;
540. Tromboză venoasă hepatică;
541. Gradient de presiune al venelor hepatice anormal;
542. Gradient de presiune al venelor hepatice crescut;
543. Hepatită;
544. Evaluare imagistică hepatobiliară anormală;
545. Hepatomegalie;
546. Hepatosplenomegalie;
547. Angioedemul dobândit prin deficiență de C1-inhibitor esterază;
548. Dermatitis herpetică;
549. Herpes gestational;
550. Esofagită herpetică;
551. Herpes oftalmic;
552. Faringită herpetică;
553. Sepsis herpetic;
554. Herpes simplex;
555. Cervicită cu herpes simplex;
556. Colită cu herpes simplex;
557. Encefalită virală cu herpes simplex;
558. Gastrită virală cu herpes simplex;
559. Hepatită virală cu herpes simplex;
560. Meningită virală cu herpes simplex;

561. Herpes simplex meningoencephalitis;
562. Herpes simplex meningomyelitis;
563. Herpes simplex necrotising retinopathy;
564. Herpes simplex oesophagitis;
565. Herpes simplex otitis externa;
566. Herpes simplex pharyngitis;
567. Herpes simplex pneumonia;
568. Herpes simplex reactivation;
569. Herpes simplex sepsis;
570. Herpes simplex viraemia;
571. Herpes simplex virus conjunctivitis neonatal;
572. Herpes simplex visceral;
573. Herpes virus infection;
574. Herpes zoster;
575. Herpes zoster cutaneous disseminated;
576. Herpes zoster infection neurological;
577. Herpes zoster meningitis;
578. Herpes zoster meningoencephalitis;
579. Herpes zoster meningomyelitis;
580. Herpes zoster meningoradiculitis;
581. Herpes zoster necrotising retinopathy;
582. Herpes zoster oticus;
583. Herpes zoster pharyngitis;
584. Herpes zoster reactivation;
585. Herpetic radiculopathy;
586. Histone antibody positive;
587. Hoigne's syndrome;
588. Human herpesvirus 6 encephalitis;
589. Human herpesvirus 6 infection;
590. Human herpesvirus 6 infection reactivation;
591. Human herpesvirus 7 infection;
592. Human herpesvirus 8 infection;
593. Hyperammonaemia;
594. Hyperbilirubinaemia;
595. Hypercholia;
596. Hypergammaglobulinaemia benign monoclonal;
597. Hyperglycaemic seizure;
598. Hypersensitivity;
599. Hypersensitivity vasculitis;
600. Hyperthyroidism;
601. Hypertransaminasaemia;
602. Hyperventilation;
603. Hypoalbuminaemia;
604. Hypocalcaemic seizure;
605. Hypogammaglobulinaemia;
561. Meningoencefalită virală cu herpes simplex;
562. Meningomieliță cu herpes simplex;
563. Retinopatie necrozantă cu herpes simplex;
564. Esofagiță cu herpes simplex;
565. Otită externă cu herpes simplex;
566. Faringită cu herpes simplex;
567. Pneumonie virală cu herpes simplex;
568. Herpes simplex reactivat;
569. Sepsis cu herpes simplex;
570. Viremie herpes simplex;
571. Conjunctivită neonatală virală cu herpes simplex;
572. Herpes simplex visceral;
573. Infecție cu virusul herpetic;
574. Zona zoster (herpes zoster);
575. Herpes zoster cutanat diseminat;
576. Infecție neurologică cu herpes zoster;
577. Meningită zoster;
578. Meningoencefalită cu herpes zoster;
579. Meningomieliță cu herpes zoster;
580. Meningoradiculită cu herpes zoster;
581. Retinopatie necrozantă cu herpes zoster;
582. Herpes zoster otic;
583. Faringită herpetică;
584. Reactivarea herpesului zoster;
585. Radiculopatie herpetică;
586. Anticorpi antihistone pozitivi - *apar la aproximativ 95% dintre pacienții cu lupus eritematos indus medicamentos*;
587. Reacție medicamentoasă non-alergică de tip psihotic;
588. Encefalită cu virus herpetic uman tip 6;
589. Infecție cu virusul herpetic uman 6;
590. Reactivare a infecției cu virusul herpetic uman 6;
591. Infecție cu virusul herpetic uman 7;
592. Infecție cu virusul herpetic uman 8;
593. Hiperamoniemie - *tulburări structurale sau funcționale ale metabolismului azotat hepatic*;
594. Hiperbilirubinemie;
595. Hipercolie - *secreție anormal de mare de bilă*;
596. Hipergamaglobulinemie monoclonală benignă - *Boala Waldenström*;
597. Criză hiperglicemică;
598. Hipersensibilitate;
599. Vasculită de hipersensibilitate - *reacție exagerată a sistemului imunitar*;
600. Hipertiroidism;
601. Hipertransaminazemie;
602. Hiperventilație;
603. Hipoalbuminemie - *pierdere de proteine*;
604. Criză hipocalcemică;
605. Hipogamaglobulinemie - *duce la afectarea sistemului imunitar prin scăderea numărului de anticorpi și creșterea riscului de infecții*;

606. Hypoglossal nerve paralysis;
 607. Hypoglossal nerve paresis;
 608. Hypoglycaemic seizure;
 609. Hyponatraemic seizure;
 610. Hypotension;
 611. Hypotensive crisis;
 612. Hypothenar hammer syndrome;

613. Hypothyroidism;
 614. Hypoxia;
 615. Idiopathic CD4 lymphocytopenia;

616. Idiopathic generalised epilepsy;
 617. Idiopathic interstitial pneumonia;
 618. Idiopathic neutropenia;
 619. Idiopathic pulmonary fibrosis;
 620. IgA nephropathy;

621. IgM nephropathy;
 622. Iliad nerve paralysis;
 623. Iliad nerve paresis;
 624. Iliac artery embolism;
 625. Immune thrombocytopenia;
 626. Immunemediated adverse reaction;
 627. Immune-mediated cholangitis;
 628. Immune-mediated cholestasis;
 629. Immune-mediated cytopenia;
 630. Immune-mediated encephalitis;
 631. Immune-mediated encephalopathy;
 632. Immune-mediated endocrinopathy;
 633. Immune-mediated enterocolitis;
 634. Immunemediated gastritis;
 635. Immune-mediated hepatic disorder;
 636. Immune-mediated hepatitis;
 637. Immunemediated hyperthyroidism;
 638. Immune-mediated hypothyroidism;
 639. Immune-mediated myocarditis;
 640. Immune-mediated myositis;
 641. Immune-mediated nephritis;
 642. Immune-mediated neuropathy;
 643. Immune-mediated pancreatitis;
 644. Immune-mediated pneumonitis;
 645. Immune-mediated renal disorder;
 646. Immune-mediated thyroiditis;
 647. Immune-mediated uveitis;
 648. Immunoglobulin G4 related disease;
 649. Immunoglobulins abnormal;

650. Implant site thrombosis;
 651. Inclusion body myositis;

652. Infantile genetic agranulocytosis;
 653. Infantile spasms;

606. Paralizia nervului hipoglos;
 607. Pareza nervului hipoglos;
 608. Criză hipoglicemică;
 609. Criză hiponatremică;
 610. Hipotensiune;
 611. Criză hipotensivă;
 612. Sindromul ciocanului hipotenar - *sindrom rar asociat cu o stare de insuficiență vasculară cronică a mâinii*;

613. Hipotiroidism;
 614. Hipoxie;
 615. Limfocitopenia idiopatică CD4 - *slăbirea sistemului imunitar și susceptibilitatea la infecții oportuniste*;

616. Epilepsie idiopatică generalizată;
 617. Pneumonie interstițială idiopatică;
 618. Neutropenie idiopatică;
 619. Fibroză pulmonară idiopatică;
 620. Nefropatie cu IgA - *glomerulonefrită prin depunere de imunoglobuline A*;

621. Nefropatie cu IgM;
 622. Paralizia nervului oculomotor;
 623. Pareza nervului oculomotor;
 624. Embolie a arterei iliace;
 625. Trombocitopenie imună;
 626. Reacție adversă imunmediată;
 627. Colangită imun-mediată;
 628. Colestază imun-mediată;
 629. Citopenie imun-mediată;
 630. Encefalită imun-mediată;
 631. Encefalopatie imun-mediată;
 632. Endocrinopatie imun-mediată;
 633. Enterocolită imun-mediată;
 634. Gastrită imun-mediată;
 635. Disfuncție hepatică imun-mediată;
 636. Hepatită imun-mediată;
 637. Hipertiroidism imun-mediat;
 638. Hipotiroidism imun-mediat;
 639. Miocardită imun-mediată;
 640. Miozită imun-mediată;
 641. Nefrită imun-mediată;
 642. Neuropatie imun-mediată;
 643. Pancreatită imun-mediată;
 644. Pneumonită imun-mediată;
 645. Disfuncție renală imun-mediată;
 646. Tiroidită imun-mediată;
 647. Uveită imun-mediată;
 648. Maladia sclerozantă asociată cu IgG4;
 649. Niveluri de imunoglobuline anormale - *tulburare a sistemului imunitar*;

650. Tromboza la locul implantului;
 651. Miozită cu corpi de incluziune - *miopatie inflamatorie cronică*;
 652. Agranulocitoză genetică infantilă;
 653. Spasm infantil;

654. Infected vasculitis;
655. Infective thrombosis;
656. Inflammation;
657. Inflammatory bowel disease;
658. Infusion site thrombosis;
659. Infusion site vasculitis;
660. Injection site thrombosis;
661. Injection site urticaria;
662. Injection site vasculitis;
663. Instillation site thrombosis;
664. Insulin autoimmune syndrome;
665. Interstitial granulomatous dermatitis;
666. Interstitial lung disease;
667. Intracardiac mass;
668. Intracardiac thrombus;
669. Intracranial pressure increased;
670. Intrapericardial thrombosis;
671. Intrinsic factor antibody abnormal;
672. Intrinsic factor antibody positive;
de
673. IPEX syndrome;
674. Irregular breathing;
675. IRVAN syndrome;
676. IVth nerve paralysis;
677. IVth nerve paresis;
678. JC polyomavirus test positive;
679. JC virus CSF test positive;
680. Jeavons syndrome;
681. Jugular vein embolism;
682. Jugular vein thrombosis;
683. Juvenile idiopathic arthritis;
684. Juvenile myoclonic epilepsy;
685. Juvenile polymyositis;
686. Juvenile psoriatic arthritis;
687. Juvenile spondyloarthritis;
688. Kaposi sarcoma inflammatory cytokine syndrome;
689. Kawasaki's disease;
690. Kayser-Fleischer ring;
691. Keratoderma blenorrhagica;
692. Ketosisprone diabetes mellitus;
693. Kounis syndrome;
694. Lafora's myoclonic epilepsy;
695. Lambl's excrescences;
696. Laryngeal dyspnoea;
697. Laryngeal oedema;
654. Vasculită infectată;
655. Tromboză infecțioasă;
656. Inflamație;
657. Boală inflamatorie intestinală;
658. Tromboză la locul de perfuzie;
659. Vasculită la locul de perfuzie;
660. Tromboză la locul injectării;
661. Urticarie la locul injectării;
662. Vasculită la locul injectării;
663. Tromboză la locul de instilare;
664. Sindrom insulinic autoimun - *boala Hirata - episoade de hipoglicemie*;
665. Dermatită granulomatoasă interstițială - *granulom Churg-Strauss, granulom de piele necrosant extravascular*;
666. Boală pulmonară interstițială;
667. Masă intracardiacă;
668. Tromb intracardiac;
669. Hipertensiune craniană;
670. Tromboză intrapericardică;
671. Anticorp anti factor intrinsec anormal;
672. Anticorp anti factor intrinsec pozitiv - *deficit vit B12*;
673. Sindrom IPEX - *boala genetică a dereglării imune - diaree, diabet și eczeme la pacienții tineri*;
674. Respirație neregulată;
675. Sindrom IRVAN - *retinită, vasculită, anevrism, neuro-retinită idiopatică*;
676. Paralizia nervului trohlear;
677. Pareza nervului trohlear;
678. Test pozitiv pentru polyomavirus JC;
679. Test LCR cu virus JC pozitiv;
680. Sindromul Jeavons - *epilepsia cu mioclonie a pleoapelor*;
681. Embolia venelor jugulare;
682. Tromboza venelor jugulare;
683. Artrită idiopatică juvenilă;
684. Epilepsie juvenilă mioclonică;
685. Polimiozită juvenilă;
686. Artrită psoriazică juvenilă;
687. Spondiloartrită juvenilă;
688. Sindromul citokinelor inflamatorii din sarcomul Kaposi;
689. Boala Kawasaki - *vasculită*;
690. Inel Keiser Fleischer - *depozite de cupru*;
691. Leziuni tegumentare asemănătoare psoriazisului;
692. Cetoacidoză diabetică;
693. Sindroame coronariene acute asociate cu furtuna citokinică;
694. Epilepsie mioclonică progresivă Lafora;
695. Formațiuni tumorale valvulare la nivelul cordului;
696. Dispnee laringiană;
697. Edem laringian;

698. Laryngeal rheumatoid arthritis;
699. Laryngospasm;
700. Laryngotracheal oedema;
701. Latent autoimmune diabetes in adults;
702. LE cells present;
703. Lemierre syndrome;
704. Lennox-Gastaut syndrome;
705. Leucine aminopeptidase increased;
706. Leukoencephalomyelitis;
707. Leukoencephalopathy;
708. Leukopenia;
709. Leukopenia neonatal;
710. Lewis-Sumner syndrome;
711. Lhermitte's sign;
712. Lichen planopilaris;
713. Lichen planus;
714. Lichen sclerosus;
715. Limbic encephalitis;
716. Linear IgA disease;
717. Lip oedema;
718. Lip swelling;
719. Liver function test abnormal;
720. Liver function test decreased;
721. Liver function test increased;
722. Liver induration;
723. Liver injury;
724. Liver iron concentration abnormal;
725. Liver iron concentration increased;
726. Liver opacity;
727. Liver palpable;
728. Liver sarcoidosis;
729. Liver scan abnormal;
730. Liver tenderness;
731. Low birth weight baby;
732. Lower respiratory tract herpes infection;
733. Lower respiratory tract infection;
734. Lower respiratory tract infection viral;
735. Lung abscess;
736. Lupoid hepatic cirrhosis;
737. Lupus cystitis;
738. Lupus encephalitis;
698. Artrită reumatoidă laringiană;
699. Laringospasm;
700. Edem larignotraheal;
701. Diabet autoimun latent al adultului;
702. Prezența celulelor lupice;
703. Sindrom Lemierre - *tromboflebita venei jugulare*;
704. Sindrom Lennox Gastaut - *formă severă de epilepsie*;
705. Leucinaminopeptidază crescută;
706. Leucoencefalomielită - *inflamație acută/cronică a substanței albe cerebrale și a măduvei spinării*;
707. Leucoencefalopatie - *infecție virală lentă a sistemului nervos central care se dezvoltă în imunodeficiențe*;
708. Leucopenie;
709. Leucopenie neonatală - *copii prematuri - predispune la infecții*;
710. Polineuropatie demielinizantă;
711. Senzație de soc electric la flexia gâtului;
712. Lichen planopilar - *duce la pierderea părului*;
713. Lichen plan - *afecțiune inflamatorie la nivelul tegumentelor și mucoaselor*;
714. Lichen scleros - *dermatoză inflamatorie cronică a pielii*;
715. Encefalită limbică - *formă de sindrom paraneoplazic*;
716. Dermatoză buloasă cu IgA liniară - *pemfigus paraneoplazic*;
717. Edem al buzelor;
718. Umflătura a buzelor;
719. Test funcțional hepatic anormal;
720. Test funcțional hepatic scăzut - *sinteza enzimelor hepatice scăzută*;
721. Test funcțional hepatic crescut - *sinteza enzimelor hepatice crescute*;
722. Fibroză hepatică;
723. Leziune hepatică;
724. Concentrație hepatică de fier anormală;
725. Concentrație hepatică de fier crescută;
726. Opacitate hepatică;
727. Ficat palpabil - *la >2 cm de rebordul costal - hepatomegalie*;
728. Sarcoidoză hepatică;
729. Modificări imagistice hepatice;
730. Durere hepatică;
731. Copil cu greutate mică la naștere;
732. Infecție herpetică de tract respirator inferior;
733. Infecție de tract respirator inferior;
734. Infecție virală de tract respirator inferior;
735. Abces pulmonar;
736. Ciroză hepatică lupică;
737. Cistită lupică;
738. Encefalită lupică;

739. Lupus endocarditis;
740. Lupus enteritis;
741. Lupus hepatitis;
742. Lupus myocarditis;
743. Lupus myositis;
744. Lupus nephritis;
745. Lupus pancreatitis;
746. Lupus pleurisy;
747. Lupus pneumonitis;
748. Lupus vasculitis;
749. Lupus-like syndrome;
750. Lymphocytic hypophysitis;
751. Lymphocytopenia neonatal;
752. Lymphopenia;
753. MAGIC syndrome;
754. Magnetic resonance imaging liver abnormal;
755. Magnetic resonance proton density fat fraction measurement;
756. Mahler sign;
757. Manufacturing laboratory analytical testing issue;
758. Manufacturing materials issue;
759. Manufacturing production issue;
760. Marburg's variant multiple sclerosis;
761. Marchiafava-Bignami disease;
762. Marine Lenhart syndrome;
763. Mastocytic enterocolitis;
764. Maternal exposure during pregnancy;
765. Medical device site thrombosis;
766. Medical device site vasculitis;
767. MELAS syndrome;
768. Meningitis;
769. Meningitis aseptic;
770. Meningitis herpes;
771. Meningoencephalitis herpes simplex neonatal;
772. Meningoencephalitis herpetic;
773. Meningomyelitis herpes;
774. MERS-CoV test;
775. MERS-CoV test negative;
776. MERS-CoV test positive;
777. Mesangioproliferative glomerulonephritis;
778. Mesenteric artery embolism;
779. Mesenteric artery thrombosis;
780. Mesenteric vein thrombosis;
781. Metapneumovirus infection;
782. Metastatic cutaneous Crohn's disease;
739. Endocardită lupică;
740. Enterită lupică;
741. Hepatită lupică;
742. Miocardită lupică;
743. Miozită lupică;
744. Nefrită lupică;
745. Pancreatită lupică;
746. Pleurezie lupică;
747. Pneumonită lupică;
748. Vasculită lupică;
749. Sindrom Lupus-like;
750. Hipofizită autoimună limfocitară - *infiltrarea limfocitelor la nivelul glandei pituitare*;
751. Limfocitopenie neonatală;
752. Limfopenie;
753. Ulcere orale și gemitale și inflamarea cartilajelor;
754. Rezultat RMN hepatic anormal;
755. Măsurarea grăsimii de la nivelul ficatului;
756. Semnul Mahler - *semn al trombozei venoase profunde cu tahicardie asociată cu febră= puls cătărător*;
757. Problema a testării în laborator a produsului;
758. Probleme ale materialului de fabricație al produsului;
759. Defecte în fabricarea produsului;
760. Scleroză multiplă varianta Marburg;
761. Degenerescența corpului calos;
762. Boala Graves asociată cu noduli tiroidieni;
763. Enterocolită mastocitică;
764. Expunere maternă în timpul sarcinii;
765. Tromboză la locul dispozitivului medical;
766. Vasculită la locul dispozitivului medical;
767. Acidoză lactică;
768. Meningită;
769. Meningită aseptică;
770. Meningită herpetică;
771. Meningoencefalită neonatală cu herpes simplex - *infecții herpetice ale structurilor sistemului nervos central*;
772. Meningoencefalită herpetică;
773. Meningomielită herpetică;
774. Test MERS-CoV;
775. Test MERS-CoV negativ;
776. Test MERS-CoV pozitiv;
777. Glomerulonefrită mezangioproliferativă - *inflamația glomerulilor renali prin depunere de complexe imune*;
778. Embolia arterei mezenterice;
779. Tromboza arterei mezenterice;
780. Tromboza venei mezenterice;
781. Infecție cu metapneumovirus;
782. Boala Chron cu manifestări cutanate metastatice;

783. Metastatic pulmonary embolism;
 784. Microangiopathy;
 785. Microembolism;
 786. Microscopic polyangiitis;
 787. Middle East respiratory syndrome;
 788. Migraine-triggered seizure;
 789. Miliary pneumonia;
 790. Miller Fisher syndrome;
791. Mitochondrial aspartate aminotransferase increased;
 792. Mixed connective tissue disease;
 793. Model for end stage liver disease score abnormal;
794. Model for end stage liver disease score increased;
 795. Molar ratio of total branched-chain amino acid to tyrosine;
796. Molybdenum cofactor deficiency;
797. Monocytopenia;
 798. Mononeuritis;
 799. Mononeuropathy multiplex;
 800. Morphoea;
801. Morvan syndrome;
802. Mouth swelling;
 803. Moyamoya disease;
804. Multifocal motor neuropathy;
 805. Multiple organ dysfunction syndrome;
 806. Multiple sclerosis;
 807. Multiple sclerosis relapse;
 808. Multiple sclerosis relapse prophylaxis;
 809. Multiple subpial transection;
810. Multisystem inflammatory syndrome in children;
 811. Muscular sarcoidosis;
 812. Myasthenia gravis;
 813. Myasthenia gravis crisis;
 814. Myasthenia gravis neonatal;
 815. Myasthenic syndrome;
816. Myelitis;
 817. Myelitis transverse;
 818. Myocardial infarction;
 819. Myocarditis;
 820. Myocarditis post infection;
 821. Myoclonic epilepsy;
783. Embolie metastatică pulmonară;
 784. Microangiopatie;
 785. Microembolism;
 786. Poliangeită microscopică;
 787. Infecție respiratorie virală (MERS);
 788. Criză epileptică cauzată de migrenă;
 789. Pneumonie miliară - *pneumonie atipică*;
 790. Sindromul Miller-Fisher - *o boala rară a nervilor, considerată ca o variantă a sindromului Guillain-Barre, ce include paralizia mușchilor oculari*;
 791. TGO crescută (marker de afectare hepatică);
 792. Boli ale țesutului conjunctiv;
 793. Scor MELD anormal- *prezice supraviețuirea de trei luni pentru persoanele cu boală hepatică în stadiul final*;
 794. Scor MELD crescut
795. Raport molar dintre aminoacizii cu lanț ramificat și tirozină;
 796. Deficiența de cofactor de molibden- *tulburare metabolică prin deficit de enzime*;
 797. Monocitopenie;
 798. Mononevrită;
 799. Mononeuropatie multiplex;
 800. Morfee- *sclerodermia în plăci formează plăci cutanate*;
 801. Sindrom Morvan- *tulburare neurologică autoimună*;
 802. Edem al cavității bucale;
 803. Boala Moyamoya - *o afecțiune rară a vaselor de sânge, în care artera carotidă din craniu devine blocată sau îngustată, reducând fluxul de sânge către creier*;
 804. Neuropatie motorie multifocală;
 805. Sindromul de disfuncție a mai multor organe;
 806. Scleroză multiplă;
 807. Recidiva sclerozei multiple;
 808. Profilaxia recidivei sclerozei multiple;
 809. Transecție subpială multiplă - *tăierea fibrelor nervoase responsabile cu declanșarea crizelor epileptice*;
 810. Sindromul inflamator multisistem la copii;
 811. Sarcoidoză musculară;
 812. Miastenia gravis;
 813. Criză miastenică;
 814. Miastenia gravis neonatală;
 815. Sindrom miastenic- *tulburare neuromusculară*;
 816. Mielită;
 817. Mielită transversală;
 818. Infarct miocardic;
 819. Miocardită;
 820. Miocardită postinfecțioasă;
 821. Epilepsie mioclonică;

822. Myoclonic epilepsy and ragged-red fibres;
823. Myokymia;
824. Myositis;
825. Narcolepsy;
826. Nasal herpes;
827. Nasal obstruction;
828. Necrotising herpetic retinopathy;
829. Neonatal Crohn's disease;
830. Neonatal epileptic seizure;
831. Neonatal lupus erythematosus;
832. Neonatal mucocutaneous herpes simplex;
833. Neonatal pneumonia;
834. Neonatal seizure;
835. Nephritis;
836. Nephrogenic systemic fibrosis;
837. Neuralgic amyotrophy;
838. Neuritis;
839. Neuritis cranial;
840. Neuromyelitis optica pseudo relapse;
841. Neuromyelitis optica spectrum disorder;
842. Neuromyotonia;
843. Neuronal neuropathy;
844. Neuropathy peripheral;
845. Neuropathy, ataxia, retinitis pigmentosa syndrome;
846. Neuropsychiatric lupus;
847. Neurosarcoidosis;
848. Neutropenia;
849. Neutropenia neonatal;
850. Neutropenic colitis;
851. Neutropenic infection;
852. Neutropenic sepsis;
853. Nodular rash;
854. Nodular vasculitis;
855. Noninfectious myelitis;
856. Noninfective encephalitis;
857. Noninfective encephalomyelitis;
858. Noninfective oophoritis;
859. Obstetrical pulmonary embolism;
860. Occupational exposure to communicable disease;
861. Occupational exposure to SARS-CoV-2;
862. Ocular hyperaemia;
863. Ocular myasthenia;
864. Ocular pemphigoid;
865. Ocular sarcoidosis;
866. Ocular vasculitis;
867. Oculofacial paralysis;
868. Oedema;
869. Oedema blister;
870. Oedema due to hepatic disease;
871. Oedema mouth;
872. Oesophageal achalasia;
822. Epilepsie mioclonică și fibre roșii zdrențuite;
823. Miochimie;
824. Miozită;
825. Narcolepsie;
826. Herpes nazal;
827. Obstrucție nazală;
828. Retinopatie herpetică necrozantă;
829. Boala Crohn neonatală - *afecțiune inflamatorie intestinală prezentă la naștere*;
830. Criza epileptică neonatală;
831. Lupus eritematos neonatal;
832. Herpes simplex neonatal cutaneomucos - *infecție herpetică la naștere*;
833. Pneumonie neonatală;
834. Convulsii neonatale;
835. Nefrită;
836. Fibroză sistemică nefrogenă;
837. Amiotrofie nevralgică;
838. Nevrită;
839. Nevrită craniană;
840. Neuromielită optică pseudo-recidivantă;
841. Tulburarea din spectrul Neuromielitei Optice - *afecțiune autoimună, cronică, rară și debilitantă a Sistemului Nervos Central*;
842. Neuromiotonie;
843. Neuropatie neuronală;
844. Neuropatie periferică;
845. Sindromul NARP - boală neurodegenerativă;
846. Lupusul neuropsihiatric;
847. Neurosarcoidoză;
848. Neutropenie;
849. Neutropenie neonatală;
850. Colită neutropenică;
851. Infecție neutropenică;
852. Sepsis neutropenic;
853. Erupție cutanată nodulară;
854. Vasculită nodulară;
855. Mielită neinfecțioasă;
856. Encefalită neinfecțioasă;
857. Encefalomielită neinfecțioasă;
858. Ooforită neinfecțioasă;
859. Embolie pulmonară obstetricală;
860. Expunerea profesională la boli transmisibile;
861. Expunerea profesională la SARS-CoV-2;
862. Hiperemie oculară;
863. Míastenîe oculară;
864. Pemfigoid ocular;
865. Sarcoidoză oculară;
866. Vasculită oculară;
867. Paralizie oculo-facială;
868. Edem;
869. Edem blister;
870. Edem datorat bolii hepatice;
871. Edem al cavității bucale;
872. Acalazie esofagiană;

873. Ophthalmic artery thrombosis;	873. Tromboza arterei oftalmice;
874. Ophthalmic herpes simplex;	874. Herpes simplex oftalmic;
875. Ophthalmic herpes zoster;	875. Herpes zoster oftalmic;
876. Ophthalmic vein thrombosis;	876. Tromboză venoasă oftalmică;
877. Optic neuritis;	877. Nevrită optică;
878. Optic neuropathy;	878. Neuropatie optică;
879. Optic perineuritis;	879. Perineurită optică;
880. Oral herpes;	880. Herpes oral;
881. Oral lichen planus;	881. Lichen plan oral - <i>afecțiune cronică inflamatorie care afectează mucoasa bucală</i> ;
882. Oropharyngeal oedema;	882. Edem orofaringian;
883. Oropharyngeal spasm;	883. Spasm orofaringian;
884. Oropharyngeal swelling;	884. Umflarea orofaringiană;
885. Osmotic demyelination syndrome;	885. Sindromul de demielinizare osmotică;
886. Ovarian vein thrombosis;	886. Tromboza venei ovariene;
887. Overlap syndrome;	887. Sindromul Overlap - <i>suprapunerea a două sau mai multe boli de țesut conjunctiv</i> ;
888. Paediatric autoimmune neuropsychiatric disorders associated with streptococcal infection;	888. Tulburări neuropsihiatrice pediatrice autoimune asociate cu infecția streptococică;
889. Paget-Schroetter syndrome;	889. Sindromul Paget-Schroetter - <i>boala în care se formează cheaguri de sânge după un efort fizic</i> ;
890. Palindromic rheumatism;	890. Reumatism palindromic;
891. Palisaded neutrophilic granulomatous dermatitis;	891. Dermatita granulomatoasă neutrofilă palisadă (PNGD)- <i>o afecțiune rară care este adesea asociată cu boala sistemică</i> ;
892. Palmoplantar keratoderma;	892. Keratodermie palmoplantară;
893. Palpable purpura;	893. Purpură palpabilă;
894. Pancreatitis;	894. Pancreatită;
895. Panencephalitis;	895. Panencefalită;
896. Papillophlebitis;	896. Papiloflebită;
897. Paracancerous pneumonia;	897. Pneumonie paracanceroasă;
898. Paradoxical embolism;	898. Embolism paradoxal;
899. Parainfluenzae viral laryngotracheobronchitis;	899. Laringo-traheo-bronșită cu virus parainfluenzae;
900. Paraneoplastic dermatomyositis;	900. Dermatomiozită paraneoplazică;
901. Paraneoplastic pemphigus;	901. Pemfigus paraneoplazic;
902. Paraneoplastic thrombosis;	902. Tromboză paraneoplazică;
903. Paresis cranial nerve;	903. Pareza nervului cranian;
904. Parietal cell antibody positive;	904. Anticorpi anticelule parietale pozitivi- <i>diagnosticarea anemiei și a deficitului de vitamina B12</i> ;
905. Paroxysmal nocturnal haemoglobinuria;	905. Hemoglobinurie paroxistică nocturnă - <i>afecțiune hematologică cronică rară</i> ;
906. Partial seizures;	906. Convulsii parțiale;
907. Partial seizures with secondary generalisation;	907. Crize parțiale cu generalizare secundară;
908. Patient isolation;	908. Izolarea pacientului;
909. Pelvic venous thrombosis;	909. Tromboză venoasă pelvină;
910. Pemphigoid;	910. Pemfigoid;
911. Pemphigus;	911. Pemfigus;
912. Penile vein thrombosis;	912. Tromboza venei penisului;
913. Pericarditis;	913. Pericardită;
914. Pericarditis lupus;	914. Pericardita lupusului;
915. Perihepatic discomfort;	915. Disconfort perihepatic;
916. Periorbital oedema;	916. Edem periorbital;

917. Periorbital swelling;	917. Umflare periorbitală;
918. Peripheral artery thrombosis;	918. Tromboza arterei periferice;
919. Peripheral embolism;	919. Embolie periferică;
920. Peripheral ischaemia;	920. Ischemie periferică;
921. Peripheral vein thrombus extension;	921. Extensia trombului venos periferic;
922. Periportal oedema;	922. Edem periportal;
923. Peritoneal fluid protein abnormal;	923. Nivel anormal al proteinelor lichidului peritoneal;
924. Peritoneal fluid protein decreased;	924. Nivel scăzut al proteinelor lichidului peritoneal;
925. Peritoneal fluid protein increased;	925. Proteinele lichidului de ascită crescute;
926. Peritonitis lupus;	926. Peritonită lupus;
927. Pernicious anaemia;	927. Anemie pernicioasă;
928. Petit mal epilepsy;	928. Epilepsie petit mal- <i>criză cu absență</i> ;
929. Pharyngeal oedema;	929. Edemul faringian;
930. Pharyngeal swelling;	930. Umflare faringiană;
931. Pityriasis lichenoides et varioliformis acuta;	931. Pitiriazis lichenoid și varioliform acut - <i>erupție cutanată tronculară</i> ;
932. Placenta praevia;	932. Placenta praevia;
933. Pleuroparenchymal fibroelastosis;	933. Fibroelastoza pleuro-pulmonară;
934. Pneumobilia;	934. Pneumobilie;
935. Pneumonia;	935. Pneumonie;
936. Pneumonia adenoviral;	936. Pneumonie adenovirală;
937. Pneumonia cytomegaloviral;	937. Pneumonie citomegalovirală;
938. Pneumonia herpes viral;	938. Pneumonie herpes virală;
939. Pneumonia influenzal;	939. Pneumonie gripală;
940. Pneumonia measles;	940. Pneumonie rujeolică;
941. Pneumonia mycoplasmal;	941. Pneumonie micoplasmală;
942. Pneumonia necrotising;	942. Pneumonie necrozantă;
943. Pneumonia parainfluenzae viral;	943. Pneumonie virală cu parainfluenzae;
944. Pneumonia respiratory syncytial viral;	944. Pneumonie respiratorie sincițială virală;
945. Pneumonia viral;	945. Pneumonie virală;
946. POEMS syndrome;	946. Sindromul PEP - <i>o afecțiune rară de sânge care lezează nervii și afectează multe alte părți ale corpului</i> ;
947. Polyarteritis nodosa;	947. Poliarterită nodoasă;
948. Polyarthritis;	948. Poliartrită;
949. Polychondritis;	949. Policondrită;
950. Polyglandular autoimmune syndrome type I;	950. Sindrom autoimun poliglandular tip I;
951. Polyglandular autoimmune syndrome type II;	951. Sindrom autoimun poliglandular tip II;
952. Polyglandular autoimmune syndrome type III;	952. Sindrom autoimun poliglandular tip III;
953. Polyglandular disorder;	953. Tulburare poliglandulară;
954. Polymicrogyria;	954. Polimicrogirie;
955. Polymyalgia rheumatica;	955. Polimialgie reumatică;
956. Polymyositis;	956. Polimiozită;
957. Polyneuropathy;	957. Polineuropatie;
958. Polyneuropathy idiopathic progressive;	958. Polineuropatie idiopatică progresivă;
959. Portal pyaemia;	959. Piemie portală;
960. Portal vein embolism;	960. Embolia venei porte;
961. Portal vein flow decreased;	961. Fluxul venei porte scăzut;
962. Portal vein pressure increased;	962. Presiunea venei porte crescută;
963. Portal vein thrombosis;	963. Tromboza venei porte;
964. Portosplenomesenteric venous thrombosis;	964. Tromboză venoasă portosplenomezenterică;
965. Post procedural hypotension;	965. Hipotensiune postprocedurală;
966. Post procedural pneumonia;	966. Pneumonie postprocedurală;

967. Post procedural pulmonary embolism;
 968. Post stroke epilepsy;
 969. Post stroke seizure;
 970. Post thrombotic retinopathy;
 971. Post thrombotic syndrome;
 972. Post viral fatigue syndrome;
 973. Postictal headache;
 974. Postictal paralysis;
 975. Postictal psychosis;
 976. Postictal state;
 977. Postoperative respiratory distress;
 978. Postoperative respiratory failure;
 979. Postoperative thrombosis;
 980. Postpartum thrombosis;
 981. Postpartum venous thrombosis;
 982. Postpericardiotomy syndrome;
 983. Post-traumatic epilepsy;
 984. Postural orthostatic tachycardia syndrome;
 985. Precerebral artery thrombosis;
 986. Pre-eclampsia;
 987. Preictal state;
 988. Premature labour;
 989. Premature menopause;
 990. Primary amyloidosis;
 991. Primary biliary cholangitis;
 992. Primary progressive multiple sclerosis;
 993. Procedural shock;
 994. Proctitis herpes;
 995. Proctitis ulcerative;
 996. Product availability issue;
 997. Product distribution issue;
 998. Product supply issue;
 999. Progressive facial hemiatrophy;
 1.000. Progressive multifocal leukoencephalopathy;

 1.001. Progressive multiple sclerosis;
 1.002. Progressive relapsing multiple sclerosis;
 1.003. Prosthetic cardiac valve thrombosis;
 1.004. Pruritus;
 1.005. Pruritus allergic;
 1.006. Pseudovasculitis;
 1.007. Psoriasis;
 1.008. Psoriatic arthropathy;
 1.009. Pulmonary amyloidosis;
 1.010. Pulmonary artery thrombosis;
 1.011. Pulmonary embolism;
 1.012. Pulmonary fibrosis;
 1.013. Pulmonary haemorrhage;
 1.014. Pulmonary microemboli;
 1.015. Pulmonary oil microembolism;
 1.016. Pulmonary renal syndrome;
 1.017. Pulmonary sarcoidosis;
 1.018. Pulmonary sepsis;
 1.019. Pulmonary thrombosis;

967. Embolism pulmonar post procedural;
 968. Epilepsie post AVC;
 969. Convulsii post AVC;
 970. Retinopatie post trombotică;
 971. Sindrom post trombotic;
 972. Sindromul de oboseală post infecție virală;
 973. Cefalee postictală;
 974. Paralizie postictală;
 975. Psihoză postictală;
 976. Stare postictală;
 977. Boală respiratorie postoperatorie;
 978. Insuficiență respiratorie postoperatorie;
 979. Tromboză postoperatorie;
 980. Tromboză postpartum;
 981. Tromboză venoasă postpartum;
 982. Sindromul postpericardiotomie;
 983. Epilepsie post-traumatică;
 984. Tahicardie posturală ortostatică;
 985. Tromboza arterei precerebrale;
 986. Preeclampsie;
 987. Stare preictală;
 988. Trăvaliu prematur;
 989. Menopauză prematură;
 990. Amiloidoză primară;
 991. Colangită biliară primară;
 992. Scleroză multiplă primară progresivă;
 993. Șoc procedural;
 994. Proctită herpes;
 995. Proctită ulcerativă;
 996. Problemă cu disponibilitatea produsului;
 997. Problemă cu distribuția produsului;
 998. Problema aprovizionării cu produse;
 999. Hemiatrofie facială progresivă;
 1.000. Leucoencefalopatie multifocală progresivă -
encefalopatie subcorticală dată de o infecție virală;
 1.001. Scleroză multiplă progresivă;
 1.002. Scleroza multiplă progresivă;
 1.003. Tromboza protezei valvulare cardiace;
 1.004. Prurit;
 1.005. Prurit alergic;
 1.006. Pseudovasculită;
 1.007. Psoriazis;
 1.008. Artropatie psoriazică;
 1.009. Amiloidoză pulmonară;
 1.010. Tromboza arterei pulmonare;
 1.011. Embolie pulmonară;
 1.012. Fibroză pulmonară;
 1.013. Hemoragie pulmonară;
 1.014. Microembolie pulmonară;
 1.015. Microembolism pulmonar grasos;
 1.016. Sindromul renal pulmonar;
 1.017. Sarcoidoză pulmonară;
 1.018. Sepsis pulmonar;
 1.019. Tromboză pulmonară;

1.020. Pulmonary tumour thrombotic microangiopathy;	1.020. Microangiopatie trombotică tumorală pulmonară;
1.021. Pulmonary vasculitis;	1.021. Vasculită pulmonară;
1.022. Pulmonary veno-occlusive disease;	1.022. Boală veno-ocluzivă pulmonară;
1.023. Pulmonary venous thrombosis;	1.023. Tromboză venoasă pulmonară;
1.024. Pyoderma gangrenosum;	1.024. Afecțiune cutanată infecțioasă;
1.025. Pyostomatitis vegetans;	1.025. Piostomatită vegetantă - <i>afecțiune orală purulentă</i> ;
1.026. Pyrexia;	1.026. Pirexie / febră / hipertermie;
1.027. Quarantine;	1.027. Carantinare;
1.028. Radiation leukopenia;	1.028. Leucopenie indusă de radiații;
1.029. Radiculitis brachial;	1.029. Radiculită brahială - nevralgie;
1.030. Radiologically isolated syndrome;	1.030. Leziuni ale substanței albe cerebrale care sugerează scleroză multiplă;
1.031. Rash;	1.031. Rash - <i>eczemă</i> ;
1.032. Rash erythematous;	1.032. Rash eritematos;
1.033. Rash pruritic;	1.033. Rash (eczemă) pruriginoasă;
1.034. Rasmussen encephalitis;	1.034. Encefalită progresivă care afectează o jumătate a creierului;
1.035. Raynaud's phenomenon;	1.035. Fenomen Raynaud;
1.036. Reactive capillary endothelial proliferation;	1.036. Proliferare endotelială capilară reactivă;
1.037. Relapsing multiple sclerosis;	1.037. Scleroză multiplă recidivantă;
1.038. Relapsing-remitting multiple sclerosis;	1.038. Scleroză multiplă recurent remisivă;
1.039. Renal amyloidosis;	1.039. Amiloidoză renală;
1.040. Renal arteritis;	1.040. Arterită renală;
1.041. Renal artery thrombosis;	1.041. Tromboza arterei renale;
1.042. Renal embolism;	1.042. Embolie renală;
1.043. Renal failure;	1.043. Insuficiență renală;
1.044. Renal vascular thrombosis;	1.044. Tromboză vasculară renală;
1.045. Renal vasculitis;	1.045. Vasculită renală;
1.046. Renal vein embolism;	1.046. Embolia venei renale;
1.047. Renal vein thrombosis;	1.047. Tromboză de venă renală;
1.048. Respiratory arrest;	1.048. Stop respirator;
1.049. Respiratory disorder;	1.049. Tulburare respiratorie;
1.050. Respiratory distress;	1.050. Detresă respiratorie;
1.051. Respiratory failure;	1.051. Insuficiență respiratorie;
1.052. Respiratory paralysis;	1.052. Paralizie respiratorie;
1.053. Respiratory syncytial virus bronchiolitis;	1.053. Bronșiolită cu virusul sincitial respirator;
1.054. Respiratory syncytial virus bronchitis;	1.054. Bronșită cu virusul sincitial respirator;
1.055. Retinal artery embolism;	1.055. Embolia arterei retiniene;
1.056. Retinal artery occlusion;	1.056. Ocluzie arterială retiniană;
1.057. Retinal artery thrombosis;	1.057. Tromboză arterială retiniană;
1.058. Retinal vascular thrombosis;	1.058. Tromboză vasculară retiniană;
1.059. Retinal vasculitis;	1.059. Vasculită retiniană;
1.060. Retinal vein occlusion;	1.060. Ocluzia venei retiniene;
1.061. Retinal vein thrombosis;	1.061. Tromboza venei retiniene;
1.062. Retinol binding protein decreased;	1.062. Valori scăzute ale proteinei de legare a retinolului;
1.063. Retinopathy;	1.063. Retinopatie;
1.064. Retrograde portal vein flow;	1.064. Flux retrograd al venei porte - <i>hipertensiune portală</i> ;
1.065. Retroperitoneal fibrosis;	1.065. Fibroză retroperitoneală;
1.066. Reversible airways obstruction;	1.066. Obstrucție a căilor respiratorii reversibile;

1.067. Reynold's syndrome;	1.067. Sindromul Reynold - <i>vasospasm în anumite regiuni ale mâinii ca răspuns la frig sau stres emoțional</i> ;
1.068. Rheumatic brain disease;	1.068. Boală reumatică a creierului;
1.069. Rheumatic disorder;	1.069. Tulburare reumatică;
1.070. Rheumatoid arthritis;	1.070. Artrită reumatoidă;
1.071. Rheumatoid factor increased;	1.071. Factorul reumatoid crescut;
1.072. Rheumatoid factor positive;	1.072. Factorul reumatoid pozitiv;
1.073. Rheumatoid factor quantitative increased;	1.073. Creșterea cantitativă a factorului reumatoid;
1.074. Rheumatoid lung;	1.074. Plămân reumatoid - <i>noduli reumatoizi pulmonari</i> ;
1.075. Rheumatoid neutrophilic dermatosis;	1.075. Dermatoză neutrofilică reumatoidă - <i>Sindromul Sweet - febra și erupție dureroasă pe brațe, picioare, trunchi, față sau gât</i> ;
1.076. Rheumatoid nodule;	1.076. Noduli reumatoizi;
1.077. Rheumatoid nodule removal;	1.077. Îndepărtarea nodulilor reumatoizi;
1.078. Rheumatoid scleritis;	1.078. Sclerită reumatoidă;
1.079. Rheumatoid vasculitis;	1.079. Vasculită reumatoidă;
1.080. Saccadic eye movement;	1.080. Mișcare sacadată a ochilor;
1.081. SAPHO syndrome;	1.081. Asocieră de diferite afecțiuni cutanate (acnee, pustuloză) și osteoarticulare (sinovită, hiperostoză, osteită);
1.082. Sarcoidosis;	1.082. Sarcoidoză;
1.083. SARS-CoV-1 test;	1.083. Test SARS-CoV-1;
1.084. SARS-CoV-1 test negative;	1.084. Test SARS-CoV-1 negativ;
1.085. SARS-CoV-1 test positive;	1.085. Test SARS-CoV-1 pozitiv;
1.086. SARS-CoV-2 antibody test;	1.086. Test anticorpi SARS-CoV-2;
1.087. SARS-CoV-2 antibody test negative;	1.087. Test anticorpi SARS-CoV-2 negativ;
1.088. SARS-CoV-2 antibody test positive;	1.088. Test anticorpi SARS-CoV-2 pozitiv;
1.089. SARS-CoV-2 carrier;	1.089. Purtător SARS-CoV-2;
1.090. SARS-CoV-2 sepsis;	1.090. Sepsis SARS-CoV-2;
1.091. SARS-CoV-2 test;	1.091. Test SARS-CoV-2;
1.092. SARSCoV-2 test false negative;	1.092. Test SARS-CoV-2 fals negativ;
1.093. SARS-CoV-2 test false positive;	1.093. Test SARS-CoV-2 fals pozitiv;
1.094. SARS-CoV-2 test negative;	1.094. Test SARS-CoV-2 negativ;
1.095. SARSCoV-2 test positive;	1.095. Test SARS-CoV-2 pozitiv;
1.096. SARS-CoV-2 viraemia;	1.096. Viremie SARS-CoV-2;
1.097. Satoyoshi syndrome;	1.097. Sindrom Satoyoshi - <i>spasme musculare progresive dureroase</i> ;
1.098. Schizencephaly;	1.098. Schizencefalie;
1.099. Scleritis;	1.099. Sclerită;
1.100. Sclerodactylia;	1.100. Sclerodactilie;
1.101. Scleroderma;	1.101. Sclerodermie - <i>boală autoimună progresivă caracterizată de fibroza difuză însoțită de anomalii ale vaselor de sange de la nivelul pielii și organelor interne</i> ;
1.102. Scleroderma associated digital ulcer;	1.102. Ulcer digital asociat sclerodermiei;
1.103. Scleroderma renal crisis;	1.103. Criză renală sclerodermică;
1.104. Scleroderma-like reaction;	1.104. Reacție asemănătoare sclerodermiei;
1.105. Secondary amyloidosis;	1.105. Amiloidoză secundară;
1.106. Secondary cerebellar degeneration;	1.106. Degenerescență cerebelară secundară;
1.107. Secondary progressive multiple sclerosis;	1.107. Scleroză multiplă progresivă secundară;
1.108. Segmented hyalinising vasculitis;	1.108. Vasculită hialinizantă segmentală;
1.109. Seizure;	1.109. Convulsii epileptice;
1.110. Seizure anoxic;	1.110. Convulsii epileptice anoxice;

- 1.111. Seizure cluster;
- 1.112. Seizure like phenomena;
- 1.113. Seizure prophylaxis;
- 1.114. Sensation of foreign body;
- 1.115. Septic embolus;
- 1.116. Septic pulmonary embolism;
- 1.117. Severe acute respiratory syndrome;
- 1.118. Severe myoclonic epilepsy of infancy;
- 1.119. Shock;
- 1.120. Shock symptom;
- 1.121. Shrinking lung syndrome;
- 1.122. Shunt thrombosis;
- 1.123. Silent thyroiditis;
- 1.124. Simple partial seizures;
- 1.125. Sjogren's syndrome;
- 1.126. Skin swelling;
- 1.127. SLE arthritis;
- 1.128. Smooth muscle antibody positive;
- 1.129. Sneezing;
- 1.130. Spinal artery embolism;
- 1.131. Spinal artery thrombosis;
- 1.132. Splenic artery thrombosis;
- 1.133. Splenic embolism;
- 1.134. Splenic thrombosis;
- 1.135. Splenic vein thrombosis;
- 1.136. Spondylitis;
- 1.137. Spondyloarthropathy;
- 1.138. Spontaneous heparin-induced thrombocytopenia syndrome;
- 1.139. Status epilepticus;
- 1.140. Stevens-Johnson syndrome;
- 1.141. Stiff leg syndrome;
- 1.142. Stiff person syndrome;
- 1.143. Stillbirth;
- 1.144. Still's disease;
- 1.145. Stoma site thrombosis;
- 1.146. Stoma site vasculitis;
- 1.147. Stress cardiomyopathy;
- 1.148. Stridor;
- 1.149. Subacute cutaneous lupus erythematosus;
- 1.150. Subacute endocarditis;
- 1.151. Subacute inflammatory demyelinating polyneuropathy;
- 1.152. Subclavian artery embolism;
- 1.153. Subclavian artery thrombosis;
- 1.111. Crize epileptice episodice;
- 1.112. Fenomene asemănătoare convulsiilor;
- 1.113. Profilaxia convulsiilor;
- 1.114. Senzație de corp străin;
- 1.115. Embolie septică;
- 1.116. Embolism pulmonar septic;
- 1.117. Sindrom respirator acut sever;
- 1.118. Epilepsie mioclonică severă infantilă;
- 1.119. Șoc;
- 1.120. Simptome de soc;
- 1.121. Sindromul plămânului micșorat - *complicație pulmonară rară a lupusului sistemic*;
- 1.122. Tromboza de șunt;
- 1.123. Tiroidită subclinică (silențioasă);
- 1.124. Crize parțiale simple;
- 1.125. Sindrom Sjogren;
- 1.126. Edem al pielii, angioedem sau edem Quinke;
- 1.127. Artrită asociată lupusului eritematos sistemic;
- 1.128. Anticorpi anti musculatură netedă pozitivi;
- 1.129. Strănut;
- 1.130. Embolia arterei spinale;
- 1.131. Tromboza arterei spinale;
- 1.132. Tromboza arterei splenice;
- 1.133. Embolie splenică;
- 1.134. Tromboza splenică;
- 1.135. Tromboza venei splenice;
- 1.136. Spondilită;
- 1.137. Spondilartropatie;
- 1.138. Sindromul trombocitopeniei induse de heparină - *tromboză paradoxală*;
- 1.139. Status epileptic - *criză epileptică*;
- 1.140. Sindrom Stevens Johnson;
- 1.141. Sindromul piciorului rigid - *rigiditate musculară și spasme dureroase la nivelul membrelor inferioare cu dificultăți de mers*;
- 1.142. Sindromul persoanei rigide - *rigiditate musculară progresivă fluctuantă, spasme dureroase*;
- 1.143. Moarte fetală;
- 1.144. Boala lui Still - *boală autoimună cu debut acut, cu febră, erupție cutanată, afectare articulară și manifestări ce țin de organele interne*;
- 1.145. Tromboza situsului stomei;
- 1.146. Vasculita situsului stomei;
- 1.147. Cardiomiopatie de stress;
- 1.148. Stridor;
- 1.149. Lupus eritematos cutanat subacut;
- 1.150. Endocardită subacută;
- 1.151. Polineuropatie demielinizantă inflamatorie subacută;
- 1.152. Embolia arterei subclavie;
- 1.153. Tromboza arterei subclavie;

1.154. Subclavian vein thrombosis;	1.154. Tromboza venei subclavie;
1.155. Sudden unexplained death in epilepsy;	1.155. Moarte subită la pacienți epileptici;
1.156. Superior sagittal sinus thrombosis;	1.156. Tromboza sinusului sagital superior;
1.157. Susac's syndrome;	1.157. Sindromul Susac - <i>endoteliopatie autoimună a vaselor mici de sange care iriga creierul, retina și urechea internă</i> ;
1.158. Suspected COVID19;	1.158. Suspiciune de COVID 19;
1.159. Swelling;	1.159. Edem;
1.160. Swelling face;	1.160. Edem al feței;
1.161. Swelling of eyelid;	1.161. Edem al pleoapei;
1.162. Swollen tongue;	1.162. Edem lingual;
1.163. Sympathetic ophthalmia;	1.163. Oftalmie simpatică;
1.164. Systemic lupus erythematosus;	1.164. Lupus eritematos sistemic (LES);
1.165. Systemic lupus erythematosus disease activity index abnormal;	1.165. Index de activitate al LES anormal;
1.166. Systemic lupus erythematosus disease activity index decreased;	1.166. Index de activitate al LES scăzut;
1.167. Systemic lupus erythematosus disease activity index increased;	1.167. Index de activitate al LES crescut;
1.168. Systemic lupus erythematosus rash;	1.168. Erupție cutanată cu lupus eritematos sistemic;
1.169. Systemic scleroderma;	1.169. Sclerodermie sistemică;
1.170. Systemic sclerosis pulmonary;	1.170. Scleroză pulmonară sistemică;
1.171. Tachycardia;	1.171. Tahicardie;
1.172. Tachypnoea;	1.172. Tahipnee;
1.173. Takayasu's arteritis;	1.173. Arterită Takayatsu - <i>boală inflamatorie rară care afectează aorta și ramurile acesteia</i> ;
1.174. Temporal lobe epilepsy;	1.174. Epilepsie de lob temporal;
1.175. Terminal ileitis;	1.175. Ileită terminală;
1.176. Testicular autoimmunity;	1.176. Autoimunitate testiculară;
1.177. Throat tightness;	1.177. Senzație de constricție la nivelul gâtului;
1.178. Thromboangiitis obliterans;	1.178. Trombangeită obliterantă;
1.179. Thrombocytopenia;	1.179. Trombocitopenie;
1.180. Thrombocytopenic purpura;	1.180. Purpura trombocitopenică;
1.181. Thrombophlebitis;	1.181. Tromboflebită;
1.182. Thrombophlebitis migrans;	1.182. Tromboflebita migratoare;
1.183. Thrombophlebitis neonatal;	1.183. Tromboflebită neonatală;
1.184. Thrombophlebitis septic;	1.184. Tromboflebită septică;
1.185. Thrombophlebitis superficial;	1.185. Tromboflebita superficială;
1.186. Thromboplastin antibody positive;	1.186. Anticorpi de tromboplastină pozitivi;
1.187. Thrombosis;	1.187. Tromboză;
1.188. Thrombosis corpora cavernosa;	1.188. Tromboză corpului cavernos;
1.189. Thrombosis in device;	1.189. Tromboză la nivelul unor dispozitive medicale atașate;
1.190. Thrombosis mesenteric vessel;	1.190. Tromboza vaselor mezenterice;
1.191. Thrombotic cerebral infarction;	1.191. Infarct cerebral trombotic;
1.192. Thrombotic microangiopathy;	1.192. Microangiopatie trombotică;
1.193. Thrombotic stroke;	1.193. Accident vascular cerebral trombotic;
1.194. Thrombotic thrombocytopenic purpura;	1.194. Purpură trombotică trombocitopenică;
1.195. Thyroid disorder;	1.195. Disfuncție tiroidiană;
1.196. Thyroid stimulating immunoglobulin increased;	1.196. Creștere a imunoglobulinelor stimulată de tiroidă;
1.197. Thyroiditis;	1.197. Tiroidită;
1.198. Tongue amyloidosis;	1.198. Amiloidoză linguală;
1.199. Tongue biting;	1.199. Mușcătura limbii;

- 1.200. Tongue oedema;
- 1.201. Tonic clonic movements;
- 1.202. Tonic convulsion;
- 1.203. Tonic posturing;
- 1.204. Topectomy;
- 1.205. Total bile acids increased;
- 1.206. Toxic epidermal necrolysis;
severe
- 1.207. Toxic leukoencephalopathy;
- 1.208. Toxic oil syndrome;
- 1.209. Tracheal obstruction;
- 1.210. Tracheal oedema;
- 1.211. Tracheobronchitis;
- 1.212. Tracheobronchitis mycoplasmal;
- 1.213. Tracheobronchitis viral;
- 1.214. Transaminases abnormal;
- 1.215. Transaminases increased;
- 1.216. Transfusion-related alloimmune neutropenia;
- 1.217. Transient epileptic amnesia;
- 1.218. Transverse sinus thrombosis;
- 1.219. Trigeminal nerve paresis;
- 1.220. Trigeminal neuralgia;
- 1.221. Trigeminal palsy;
- 1.222. Truncus coeliacus thrombosis;
- 1.223. Tuberous sclerosis complex;
- 1.224. Tubulointerstitial nephritis and uveitis syndrome;
- 1.225. Tumefactive multiple sclerosis;
- 1.226. Tumour embolism;
- 1.227. Tumour thrombosis;
- 1.228. Type 1 diabetes mellitus;
- 1.229. Type I hypersensitivity;
- 1.230. Type III immune complex mediated reaction;
- 1.231. Uhthoff's phenomenon;
- 1.232. Ulcerative keratitis;
- 1.233. Ultrasound liver abnormal;
- 1.234. Umbilical cord thrombosis;
- 1.235. Uncinate fits;
- 1.236. Undifferentiated connective tissue disease;
- 1.237. Upper airway obstruction;
- 1.238. Urine bilirubin increased;
- 1.239. Urobilinogen urine decreased;
- 1.240. Urobilinogen urine increased;
- 1.241. Urticaria;
- 1.242. Urticaria papular;
- 1.243. Urticarial vasculitis;
- 1.244. Uterine rupture;
- 1.245. Uveitis;
- 1.200. Edem lingual;
- 1.201. Mișcări tonico-clonice;
- 1.202. Convulsii tonice;
- 1.203. Postură tonică;
- 1.204. Topectomie - *îndepărtarea chirurgicală a unei părți a stratului exterior al creierului pentru ameliorarea anumitor tulburări psihice*;
- 1.205. Acizi biliari totali crescuți;
- 1.206. Necroliza toxică epidermică - *eroziuni nazale, cutanate și ale mucoasei bucale*;
- 1.207. Leucoencefalopatie toxică;
- 1.208. Sindromul uleiului toxic - *boala musculo-scheletală*;
- 1.209. Obstrucție traheală;
- 1.210. Edem traheal;
- 1.211. Traheobronșită;
- 1.212. Traheobronșită cu mycoplasmă;
- 1.213. Traheobronșită virală;
- 1.214. Transaminaze anormale;
- 1.215. Transaminaze crescute;
- 1.216. Neutropenie aloimună legată de transfuzii;
- 1.217. Amnezie epileptică tranzitorie;
- 1.218. Tromboza sinusului transvers;
- 1.219. Pareza nervului trigemen;
- 1.220. Nevralgie trigeminală;
- 1.221. Paralizia trigemenului;
- 1.222. Tromboza trunchiului celiac;
- 1.223. Scleroză tuberoasă - *boală genetică rară care cauzează multiple tumori benigne cu diverse localizări*;
- 1.224. Nefrită tubulointerstițială și sindrom uveitic;
- 1.225. Pseudo-tumoră cerebrală în scleroză multiplă;
- 1.226. Embolism tumoral;
- 1.227. Tromboză tumorală;
- 1.228. Diabet zaharat de tip I;
- 1.229. Hipersensibilitate de tip I;
- 1.230. Reacție de hipersensibilitate de tip III prin complexe imune circulante;
- 1.231. Sindromul Uhthoff's - *alterarea tranzitorie a manifestărilor neurologice în scleroza multiplă*;
- 1.232. Keratită ulcerativă;
- 1.233. Ecografie hepatică anormală;
- 1.234. Tromboza cordonului ombilical;
- 1.235. Halucinații ale gustului și mirosului;
- 1.236. Boala țesutului conjunctiv nediferențiat;
- 1.237. Obstrucția căilor respiratorii superioare;
- 1.238. Bilirubina urinară crescută;
- 1.239. Urobilinogen urinar scăzut;
- 1.240. Urobilinogen urinar crescut;
- 1.241. Urticarie;
- 1.242. Urticarie papulară;
- 1.243. Vasculita urticariană;
- 1.244. Ruptură uterină;
- 1.245. Uveită;

1.246. Vaccination site thrombosis;
 1.247. Vaccination site vasculitis;
 1.248. Vagus nerve paralysis;
 1.249. Varicella;
 1.250. Varicella keratitis;
 1.251. Varicella post vaccine;
 1.252. Varicella zoster gastritis;
 1.253. Varicella zoster oesophagitis;
 1.254. Varicella zoster pneumonia;
 1.255. Varicella zoster sepsis;
 1.256. Varicella zoster virus infection;
 1.257. Vasa praevia;
 1.258. Vascular graft thrombosis;
 1.259. Vascular pseudoaneurysm thrombosis;
 1.260. Vascular purpura;
 1.261. Vascular stent thrombosis;
 1.262. Vasculitic rash;
 1.263. Vasculitic ulcer;
 1.264. Vasculitis;
 1.265. Vasculitis gastrointestinal;
 1.266. Vasculitis necrotising;
 1.267. Vena cava embolism;
 1.268. Vena cava thrombosis;
 1.269. Venous intravasation;
 1.270. Venous recanalisation;
 1.271. Venous thrombosis;
 1.272. Venous thrombosis in pregnancy;
 1.273. Venous thrombosis limb;
 1.274. Venous thrombosis neonatal;
 1.275. Vertebral artery thrombosis;
 1.276. Vessel puncture site thrombosis;
 1.277. Visceral venous thrombosis;
 1.278. VIth nerve paralysis;
 1.279. VIth nerve paresis;
 1.280. Vitiligo;
 1.281. Vocal cord paralysis;
 1.282. Vocal cord paresis;
 1.283. Vogt-Koyanagi-Harada disease;
 1.284. Warm type haemolytic anaemia;
 1.285. Wheezing;
 1.286. White nipple sign;
 1.287. XIth nerve paralysis;
 1.288. X-ray hepatobiliary abnormal;
 1.289. Young's syndrome;
 1.290. Zika virus associated Guillain Barre syndrome

1.246. Tromboza situsului de vaccinare;
 1.247. Vasculita situsului de vaccinare;
 1.248. Paralizia nervului vag;
 1.249. Varicelă;
 1.250. Varicelă asociată keratitei;
 1.251. Varicela post vaccinală;
 1.252. Gastrită varicelo-zosteriană;
 1.253. Esofagită varicelo-zosteriană;
 1.254. Pneumonie varicelo-zosteriană;
 1.255. Sepsis varicelo-zosterian;
 1.256. Infecție cu virusul varicelo-zosterian;
 1.257. Vasa praevia - *complicație severă în sarcină*;
 1.258. Tromboza grefei vasculare;
 1.259. Tromboza pseudoanevrismului vascular;
 1.260. Purpură vasculară;
 1.261. Tromboza stentului vascular;
 1.262. Eczemă vasculitică;
 1.263. Ulcer vasculitic;
 1.264. Vasculită;
 1.265. Vasculită gastrointestinală;
 1.266. Vasculită necrozantă;
 1.267. Embolia venei cave;
 1.268. Tromboza venei cave;
 1.269. Intravazare venoasă;
 1.270. Recanalizare venoasă;
 1.271. Tromboză venoasă;
 1.272. Tromboză venoasă în sarcină;
 1.273. Tromboză venoasă a membrilor;
 1.274. Tromboză venoasă neonatală;
 1.275. Tromboza arterei vertebrale;
 1.276. Tromboza locului de puncție;
 1.277. Tromboză venoasă viscerală;
 1.278. Paralizia nervului VI;
 1.279. Pareza nervului VI;
 1.280. Vitiligo;
 1.281. Paralizia corzilor vocale;
 1.282. Pareza corzilor vocale;
 1.283. Boala Vogt-Koyanagi-Harada - *boală a sistemului nervos central care afectează auzul și văzul*;
 1.284. Anemie hemolitică cu anticorpi la cald;
 1.285. Respirație șuierătoare;
 1.286. Cheag de fibrină pe o varice recent sângerândă;
 1.287. Paralizia nervului XI - *nervul accesoriu spinal*;
 1.288. Modificări patologice pe radiografia hepatobiliară;
 1.289. Sindromul Young - *infecție cronică sinopulmonară și azoospermie obstructivă la bărbați*;
 1.290. Sindrom Guillain Barre asociat virusului Zika - *poate provoca paralizie prelungită și deficite neurologice permanente*;

**5.3.6 CUMULATIVE ANALYSIS OF POST-AUTHORIZATION ADVERSE EVENT
REPORTS OF PF-07302048 (BNT162B2) RECEIVED THROUGH 28-FEB-2021**

Report Prepared by:

Worldwide Safety

Pfizer

The information contained in this document is proprietary and confidential. Any disclosure, reproduction, distribution, or other dissemination of this information outside of Pfizer, its Affiliates, its Licensees, or Regulatory Agencies is strictly prohibited. Except as may be otherwise agreed to in writing, by accepting or reviewing these materials, you agree to hold such information in confidence and not to disclose it to others (except where required by applicable law), nor to use it for unauthorized purposes.

APPENDIX 1. LIST OF ADVERSE EVENTS OF SPECIAL INTEREST

1p36 deletion syndrome; 2-Hydroxyglutaric aciduria; 5'nucleotidase increased; Acoustic neuritis; Acquired C1 inhibitor deficiency; Acquired epidermolysis bullosa; Acquired epileptic aphasia; Acute cutaneous lupus erythematosus; Acute disseminated encephalomyelitis; Acute encephalitis with refractory, repetitive partial seizures; Acute febrile neutrophilic dermatosis; Acute flaccid myelitis; Acute haemorrhagic leukoencephalitis; Acute haemorrhagic oedema of infancy; Acute kidney injury; Acute macular outer retinopathy; Acute motor axonal neuropathy; Acute motor-sensory axonal neuropathy; Acute myocardial infarction; Acute respiratory distress syndrome; Acute respiratory failure; Addison's disease; Administration site thrombosis; Administration site vasculitis; Adrenal thrombosis; Adverse event following immunisation; Ageusia; Agranulocytosis; Air embolism; Alanine aminotransferase abnormal; Alanine aminotransferase increased; Alcoholic seizure; Allergic bronchopulmonary mycosis; Allergic oedema; Alloimmune hepatitis; Alopecia areata; Alpers disease; Alveolar proteinosis; Ammonia abnormal; Ammonia increased; Amniotic cavity infection; Amygdalohippocampectomy; Amyloid arthropathy; Amyloidosis; Amyloidosis senile; Anaphylactic reaction; Anaphylactic shock; Anaphylactic transfusion reaction; Anaphylactoid reaction; Anaphylactoid shock; Anaphylactoid syndrome of pregnancy; Angioedema; Angiopathic neuropathy; Ankylosing spondylitis; Anosmia; Antiacetylcholine receptor antibody positive; Anti-actin antibody positive; Anti-aquaporin-4 antibody positive; Anti-basal ganglia antibody positive; Anti-cyclic citrullinated peptide antibody positive; Anti-epithelial antibody positive; Anti-erythrocyte antibody positive; Anti-exosome complex antibody positive; Anti-GAD antibody negative; Anti-GAD antibody positive; Anti-ganglioside antibody positive; Antigliadin antibody positive; Anti-glomerular basement membrane antibody positive; Anti-glomerular basement membrane disease; Anti-glycyl-tRNA synthetase antibody positive; Anti-HLA antibody test positive; Anti-IA2 antibody positive; Anti-insulin antibody increased; Anti-insulin antibody positive; Anti-insulin receptor antibody increased; Anti-insulin receptor antibody positive; Anti-interferon antibody negative; Anti-interferon antibody positive; Anti-islet cell antibody positive; Antimitochondrial antibody positive; Anti-muscle specific kinase antibody positive; Anti-myelin-associated glycoprotein antibodies positive; Anti-myelin-associated glycoprotein associated polyneuropathy; Antimyocardial antibody positive; Anti-neuronal antibody positive; Antineutrophil cytoplasmic antibody increased; Antineutrophil cytoplasmic antibody positive; Anti-neutrophil cytoplasmic antibody positive vasculitis; Anti-NMDA antibody positive; Antinuclear antibody increased; Antinuclear antibody positive; Antiphospholipid antibodies positive; Antiphospholipid syndrome; Anti-platelet antibody positive; Anti-prothrombin antibody positive; Antiribosomal P antibody positive; Anti-RNA polymerase III antibody positive; Anti-saccharomyces cerevisiae antibody test positive; Anti-sperm antibody positive; Anti-SRP antibody positive; Antisynthetase syndrome; Anti-thyroid antibody positive; Anti-transglutaminase antibody increased; Anti-VGCC antibody positive; Anti-VGKC antibody positive; Anti-vimentin antibody positive; Antiviral prophylaxis; Antiviral treatment; Anti-zinc transporter 8 antibody positive; Aortic embolus; Aortic thrombosis; Aortitis; Aplasia pure red cell; Aplastic anaemia; Application site thrombosis; Application site vasculitis; Arrhythmia; Arterial bypass occlusion; Arterial bypass thrombosis; Arterial thrombosis; Arteriovenous fistula thrombosis; Arteriovenous graft site stenosis; Arteriovenous graft thrombosis; Arteritis; Arteritis

CONFIDENTIAL

Page 1

FDA-CBER-2021-5683-0000083

coronary; Arthralgia; Arthritis; Arthritis enteropathic; Ascites; Aseptic cavernous sinus thrombosis; Aspartate aminotransferase abnormal; Aspartate aminotransferase increased; Aspartate-glutamate-transporter deficiency; AST to platelet ratio index increased; AST/ALT ratio abnormal; Asthma; Asymptomatic COVID-19; Ataxia; Atheroembolism; Atonic seizures; Atrial thrombosis; Atrophic thyroiditis; Atypical benign partial epilepsy; Atypical pneumonia; Aura; Autoantibody positive; Autoimmune anaemia; Autoimmune aplastic anaemia; Autoimmune arthritis; Autoimmune blistering disease; Autoimmune cholangitis; Autoimmune colitis; Autoimmune demyelinating disease; Autoimmune dermatitis; Autoimmune disorder; Autoimmune encephalopathy; Autoimmune endocrine disorder; Autoimmune enteropathy; Autoimmune eye disorder; Autoimmune haemolytic anaemia; Autoimmune heparin-induced thrombocytopenia; Autoimmune hepatitis; Autoimmune hyperlipidaemia; Autoimmune hypothyroidism; Autoimmune inner ear disease; Autoimmune lung disease; Autoimmune lymphoproliferative syndrome; Autoimmune myocarditis; Autoimmune myositis; Autoimmune nephritis; Autoimmune neuropathy; Autoimmune neutropenia; Autoimmune pancreatitis; Autoimmune pancytopenia; Autoimmune pericarditis; Autoimmune retinopathy; Autoimmune thyroid disorder; Autoimmune thyroiditis; Autoimmune uveitis; Autoinflammation with infantile enterocolitis; Autoinflammatory disease; Automatism epileptic; Autonomic nervous system imbalance; Autonomic seizure; Axial spondyloarthritis; Axillary vein thrombosis; Axonal and demyelinating polyneuropathy; Axonal neuropathy; Bacterascites; Baltic myoclonic epilepsy; Band sensation; Basedow's disease; Basilar artery thrombosis; Basophilopenia; B-cell aplasia; Belcet's syndrome; Benign ethnic neutropenia; Benign familial neonatal convulsions; Benign familial pemphigus; Benign rolandic epilepsy; Beta-2 glycoprotein antibody positive; Bickerstaff's encephalitis; Bile output abnormal; Bile output decreased; Biliary ascites; Bilirubin conjugated abnormal; Bilirubin conjugated increased; Bilirubin urine present; Biopsy liver abnormal; Biotinidase deficiency; Birdshot chorioretinopathy; Blood alkaline phosphatase abnormal; Blood alkaline phosphatase increased; Blood bilirubin abnormal; Blood bilirubin increased; Blood bilirubin unconjugated increased; Blood cholinesterase abnormal; Blood cholinesterase decreased; Blood pressure decreased; Blood pressure diastolic decreased; Blood pressure systolic decreased; Blue toe syndrome; Brachiocephalic vein thrombosis; Brain stem embolism; Brain stem thrombosis; Bromosulphthalein test abnormal; Bronchial oedema; Bronchitis; Bronchitis mycoplasmal; Bronchitis viral; Bronchopulmonary aspergillosis allergic; Bronchospasm; Budd-Chiari syndrome; Bulbar palsy; Butterfly rash; C1q nephropathy; Caesarean section; Calcium embolism; Capillaritis; Caplan's syndrome; Cardiac amyloidosis; Cardiac arrest; Cardiac failure; Cardiac failure acute; Cardiac sarcoidosis; Cardiac ventricular thrombosis; Cardiogenic shock; Cardiolipin antibody positive; Cardiopulmonary failure; Cardio-respiratory arrest; Cardio-respiratory distress; Cardiovascular insufficiency; Carotid arterial embolus; Carotid artery thrombosis; Cataplexy; Catheter site thrombosis; Catheter site vasculitis; Cavernous sinus thrombosis; CDKL5 deficiency disorder; CEC syndrome; Cement embolism; Central nervous system lupus; Central nervous system vasculitis; Cerebellar artery thrombosis; Cerebellar embolism; Cerebral amyloid angiopathy; Cerebral arteritis; Cerebral artery embolism; Cerebral artery thrombosis; Cerebral gas embolism; Cerebral microembolism; Cerebral septic infarct; Cerebral thrombosis; Cerebral venous sinus thrombosis; Cerebral venous thrombosis; Cerebrospinal thrombotic

tamponade; Cerebrovascular accident; Change in seizure presentation; Chest discomfort; Child-Pugh-Turcotte score abnormal; Child-Pugh-Turcotte score increased; Chillblains; Choking; Choking sensation; Cholangitis sclerosing; Chronic autoimmune glomerulonephritis; Chronic cutaneous lupus erythematosus; Chronic fatigue syndrome; Chronic gastritis; Chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy; Chronic lymphocytic inflammation with pontine perivascular enhancement responsive to steroids; Chronic recurrent multifocal osteomyelitis; Chronic respiratory failure; Chronic spontaneous urticaria; Circulatory collapse; Circumoral oedema; Circumoral swelling; Clinically isolated syndrome; Clonic convulsion; Coeliac disease; Cogan's syndrome; Cold agglutinins positive; Cold type haemolytic anaemia; Colitis; Colitis erosive; Colitis herpes; Colitis microscopic; Colitis ulcerative; Collagen disorder; Collagen-vascular disease; Complement factor abnormal; Complement factor C1 decreased; Complement factor C2 decreased; Complement factor C3 decreased; Complement factor C4 decreased; Complement factor decreased; Computerised tomogram liver abnormal; Concentric sclerosis; Congenital anomaly; Congenital bilateral perisylvian syndrome; Congenital herpes simplex infection; Congenital myasthenic syndrome; Congenital varicella infection; Congestive hepatopathy; Convulsion in childhood; Convulsions local; Convulsive threshold lowered; Coombs positive haemolytic anaemia; Coronary artery disease; Coronary artery embolism; Coronary artery thrombosis; Coronary bypass thrombosis; Coronavirus infection; Coronavirus test; Coronavirus test negative; Coronavirus test positive; Corpus callosotomy; Cough; Cough variant asthma; COVID-19; COVID-19 immunisation; COVID-19 pneumonia; COVID-19 prophylaxis; COVID-19 treatment; Cranial nerve disorder; Cranial nerve palsies multiple; Cranial nerve paralysis; CREST syndrome; Crohn's disease; Cryofibrinogenaemia; Cryoglobulinaemia; CSF oligoclonal band present; CSWS syndrome; Cutaneous amyloidosis; Cutaneous lupus erythematosus; Cutaneous sarcoidosis; Cutaneous vasculitis; Cyanosis; Cyclic neutropenia; Cystitis interstitial; Cytokine release syndrome; Cytokine storm; De novo purine synthesis inhibitors associated acute inflammatory syndrome; Death neonatal; Deep vein thrombosis; Deep vein thrombosis postoperative; Deficiency of bile secretion; Déjà vu; Demyelinating polyneuropathy; Demyelination; Dermatitis; Dermatitis bullous; Dermatitis herpetiformis; Dermatomyositis; Device embolisation; Device related thrombosis; Diabetes mellitus; Diabetic ketoacidosis; Diabetic mastopathy; Dialysis amyloidosis; Dialysis membrane reaction; Diastolic hypotension; Diffuse vasculitis; Digital pitting scar; Disseminated intravascular coagulation; Disseminated intravascular coagulation in newborn; Disseminated neonatal herpes simplex; Disseminated varicella; Disseminated varicella zoster vaccine virus infection; Disseminated varicella zoster virus infection; DNA antibody positive; Double cortex syndrome; Double stranded DNA antibody positive; Dreamy state; Dressler's syndrome; Drop attacks; Drug withdrawal convulsions; Dyspnoea; Early infantile epileptic encephalopathy with burst-suppression; Eclampsia; Eczema herpeticum; Embolia cutis medicamentosa; Embolic cerebellar infarction; Embolic cerebral infarction; Embolic pneumonia; Embolic stroke; Embolism; Embolism arterial; Embolism venous; Encephalitis; Encephalitis allergic; Encephalitis autoimmune; Encephalitis brain stem; Encephalitis haemorrhagic; Encephalitis periaxialis diffusa; Encephalitis post immunisation; Encephalomyelitis; Encephalopathy; Endocrine disorder; Endocrine ophthalmopathy; Endotracheal intubation; Enteritis; Enteritis leukopenic; Enterobacter pneumonia; Enterocolitis; Enteropathic spondylitis; Eosinopenia; Eosinophilic

fasciitis;Eosinophilic granulomatosis with polyangiitis;Eosinophilic oesophagitis;Epidermolysis;Epilepsy;Epilepsy surgery;Epilepsy with myoclonic-atonic seizures;Epileptic aura;Epileptic psychosis;Erythema;Erythema induratum;Erythema multiforme;Erythema nodosum;Evans syndrome;Exanthema subitum;Expanded disability status scale score decreased;Expanded disability status scale score increased;Exposure to communicable disease;Exposure to SARS-CoV-2;Eye oedema;Eye pruritus;Eye swelling;Eyelid oedema;Face oedema;Facial paralysis;Facial paresis;Faciobrachial dystonic seizure;Fat embolism;Febrile convulsion;Febrile infection-related epilepsy syndrome;Febrile neutropenia;Felty's syndrome;Femoral artery embolism;Fibrillary glomerulonephritis;Fibromyalgia;Flushing;Foaming at mouth;Focal cortical resection;Focal dyscognitive seizures;Foetal distress syndrome;Foetal placental thrombosis;Foetor hepaticus;Foreign body embolism;Frontal lobe epilepsy;Fulminant type 1 diabetes mellitus;Galactose elimination capacity test abnormal;Galactose elimination capacity test decreased;Gamma-glutamyltransferase abnormal;Gamma-glutamyltransferase increased;Gastritis herpes;Gastrointestinal amyloidosis;Gelastic seizure;Generalised onset non-motor seizure;Generalised tonic-clonic seizure;Genital herpes;Genital herpes simplex;Genital herpes zoster;Giant cell arteritis;Glomerulonephritis;Glomerulonephritis membranoproliferative;Glomerulonephritis membranous;Glomerulonephritis rapidly progressive;Glossopharyngeal nerve paralysis;Glucose transporter type 1 deficiency syndrome;Glutamate dehydrogenase increased;Glycocholic acid increased;GM2 gangliosidosis;Goodpasture's syndrome;Graft thrombosis;Granulocytopenia;Granulocytopenia neonatal;Granulomatosis with polyangiitis;Granulomatous dermatitis;Grey matter heterotopia;Guanase increased;Guillain-Barre syndrome;Haemolytic anaemia;Haemophagocytic lymphohistiocytosis;Haemorrhage;Haemorrhagic ascites;Haemorrhagic disorder;Haemorrhagic pneumonia;Haemorrhagic varicella syndrome;Haemorrhagic vasculitis;Hantavirus pulmonary infection;Hashimoto's encephalopathy;Hashitoxicosis;Hemimegalencephaly;Henoch-Schonlein purpura;Henoch-Schonlein purpura nephritis;Hepaplastin abnormal;Hepaplastin decreased;Heparin-induced thrombocytopenia;Hepatic amyloidosis;Hepatic artery embolism;Hepatic artery flow decreased;Hepatic artery thrombosis;Hepatic enzyme abnormal;Hepatic enzyme decreased;Hepatic enzyme increased;Hepatic fibrosis marker abnormal;Hepatic fibrosis marker increased;Hepatic function abnormal;Hepatic hydrothorax;Hepatic hypertrophy;Hepatic hypoperfusion;Hepatic lymphocytic infiltration;Hepatic mass;Hepatic pain;Hepatic sequestration;Hepatic vascular resistance increased;Hepatic vascular thrombosis;Hepatic vein embolism;Hepatic vein thrombosis;Hepatic venous pressure gradient abnormal;Hepatic venous pressure gradient increased;Hepatitis;Hepatobiliary scan abnormal;Hepatomegaly;Hepatosplenomegaly;Hereditary angioedema with C1 esterase inhibitor deficiency;Herpes dermatitis;Herpes gestationis;Herpes oesophagitis;Herpes ophthalmic;Herpes pharyngitis;Herpes sepsis;Herpes simplex;Herpes simplex cervicitis;Herpes simplex colitis;Herpes simplex encephalitis;Herpes simplex gastritis;Herpes simplex hepatitis;Herpes simplex meningitis;Herpes simplex meningoencephalitis;Herpes simplex meningomyelitis;Herpes simplex necrotising retinopathy;Herpes simplex oesophagitis;Herpes simplex otitis externa;Herpes simplex pharyngitis;Herpes simplex pneumonia;Herpes simplex reactivation;Herpes simplex sepsis;Herpes simplex viraemia;Herpes simplex virus conjunctivitis neonatal;Herpes simplex visceral;Herpes virus

infection; Herpes zoster; Herpes zoster cutaneous disseminated; Herpes zoster infection neurological; Herpes zoster meningitis; Herpes zoster meningoencephalitis; Herpes zoster meningomyelitis; Herpes zoster meningoencephalitis; Herpes zoster necrotising retinopathy; Herpes zoster oticus; Herpes zoster pharyngitis; Herpes zoster reactivation; Herpetic radiculopathy; Histone antibody positive; Hoigne's syndrome; Human herpesvirus 6 encephalitis; Human herpesvirus 6 infection; Human herpesvirus 6 infection reactivation; Human herpesvirus 7 infection; Human herpesvirus 8 infection; Hyperammonaemia; Hyperbilirubinaemia; Hypercholia; Hypergammaglobulinaemia benign monoclonal; Hyperglycaemic seizure; Hypersensitivity; Hypersensitivity vasculitis; Hyperthyroidism; Hypertransaminasaemia; Hyperventilation; Hypoalbuminaemia; Hypocalcaemic seizure; Hypogammaglobulinaemia; Hypoglossal nerve paralysis; Hypoglossal nerve paresis; Hypoglycaemic seizure; Hyponatraemic seizure; Hypotension; Hypotensive crisis; Hypothenar hammer syndrome; Hypothyroidism; Hypoxia; Idiopathic CD4 lymphocytopenia; Idiopathic generalised epilepsy; Idiopathic interstitial pneumonia; Idiopathic neutropenia; Idiopathic pulmonary fibrosis; IgA nephropathy; IgM nephropathy; IIIrd nerve paralysis; IIIrd nerve paresis; Iliac artery embolism; Immune thrombocytopenia; Immune-mediated adverse reaction; Immune-mediated cholangitis; Immune-mediated cholestasis; Immune-mediated cytopenia; Immune-mediated encephalitis; Immune-mediated encephalopathy; Immune-mediated endocrinopathy; Immune-mediated enterocolitis; Immune-mediated gastritis; Immune-mediated hepatic disorder; Immune-mediated hepatitis; Immune-mediated hyperthyroidism; Immune-mediated hypothyroidism; Immune-mediated myocarditis; Immune-mediated myositis; Immune-mediated nephritis; Immune-mediated neuropathy; Immune-mediated pancreatitis; Immune-mediated pneumonitis; Immune-mediated renal disorder; Immune-mediated thyroiditis; Immune-mediated uveitis; Immunoglobulin G4 related disease; Immunoglobulins abnormal; Implant site thrombosis; Inclusion body myositis; Infantile genetic agranulocytosis; Infantile spasms; Infected vasculitis; Infective thrombosis; Inflammation; Inflammatory bowel disease; Infusion site thrombosis; Infusion site vasculitis; Injection site thrombosis; Injection site urticaria; Injection site vasculitis; Instillation site thrombosis; Insulin autoimmune syndrome; Interstitial granulomatous dermatitis; Interstitial lung disease; Intracardiac mass; Intracardiac thrombus; Intracranial pressure increased; Intrapericardial thrombosis; Intrinsic factor antibody abnormal; Intrinsic factor antibody positive; IPEX syndrome; Irregular breathing; IRVAN syndrome; IVth nerve paralysis; IVth nerve paresis; JC polyomavirus test positive; JC virus CSF test positive; Jeavons syndrome; Jugular vein embolism; Jugular vein thrombosis; Juvenile idiopathic arthritis; Juvenile myoclonic epilepsy; Juvenile polymyositis; Juvenile psoriatic arthritis; Juvenile spondyloarthritis; Kaposi sarcoma inflammatory cytokine syndrome; Kawasaki's disease; Kayser-Fleischer ring; Keratoderma blenorrhagica; Ketosis-prone diabetes mellitus; Kounis syndrome; Lafora's myoclonic epilepsy; Lambli's excrescences; Laryngeal dyspnoea; Laryngeal oedema; Laryngeal rheumatoid arthritis; Laryngospasm; Laryngotracheal oedema; Latent autoimmune diabetes in adults; LE cells present; Lemierre syndrome; Lennox-Gastaut syndrome; Leucine aminopeptidase increased; Leukoencephalomyelitis; Leukoencephalopathy; Leukopenia; Leukopenia neonatal; Lewis-Sumner syndrome; Lhermitte's sign; Lichen planopilaris; Lichen planus; Lichen sclerosus; Limbic encephalitis; Linear IgA disease; Lip oedema; Lip swelling; Liver function test abnormal; Liver function test decreased; Liver function test increased; Liver induration; Liver injury; Liver iron concentration abnormal; Liver iron concentration

increased; Liver opacity; Liver palpable; Liver sarcoidosis; Liver scan abnormal; Liver tenderness; Low birth weight baby; Lower respiratory tract herpes infection; Lower respiratory tract infection; Lower respiratory tract infection viral; Lung abscess; Lupoid hepatic cirrhosis; Lupus cystitis; Lupus encephalitis; Lupus endocarditis; Lupus enteritis; Lupus hepatitis; Lupus myocarditis; Lupus myositis; Lupus nephritis; Lupus pancreatitis; Lupus pleurisy; Lupus pneumonitis; Lupus vasculitis; Lupus-like syndrome; Lymphocytic hypophysitis; Lymphocytopenia neonatal; Lymphopenia; MAGIC syndrome; Magnetic resonance imaging liver abnormal; Magnetic resonance proton density fat fraction measurement; Mahler sign; Manufacturing laboratory analytical testing issue; Manufacturing materials issue; Manufacturing production issue; Marburg's variant multiple sclerosis; Marchiafava-Bignami disease; Marine Lenhart syndrome; Mastocytic enterocolitis; Maternal exposure during pregnancy; Medical device site thrombosis; Medical device site vasculitis; MELAS syndrome; Meningitis; Meningitis aseptic; Meningitis herpes; Meningoencephalitis herpes simplex neonatal; Meningoencephalitis herpetic; Meningomyelitis herpes; MERS-CoV test; MERS-CoV test negative; MERS-CoV test positive; Mesangioproliferative glomerulonephritis; Mesenteric artery embolism; Mesenteric artery thrombosis; Mesenteric vein thrombosis; Metapneumovirus infection; Metastatic cutaneous Crohn's disease; Metastatic pulmonary embolism; Microangiopathy; Microembolism; Microscopic polyangiitis; Middle East respiratory syndrome; Migraine-triggered seizure; Miliary pneumonia; Miller Fisher syndrome; Mitochondrial aspartate aminotransferase increased; Mixed connective tissue disease; Model for end stage liver disease score abnormal; Model for end stage liver disease score increased; Molar ratio of total branched-chain amino acid to tyrosine; Molybdenum cofactor deficiency; Monocytopenia; Mononeuritis; Mononeuropathy multiplex; Morphoea; Morvan syndrome; Mouth swelling; Moyamoya disease; Multifocal motor neuropathy; Multiple organ dysfunction syndrome; Multiple sclerosis; Multiple sclerosis relapse; Multiple sclerosis relapse prophylaxis; Multiple subpial transection; Multisystem inflammatory syndrome in children; Muscular sarcoidosis; Myasthenia gravis; Myasthenia gravis crisis; Myasthenia gravis neonatal; Myasthenic syndrome; Myelitis; Myelitis transverse; Myocardial infarction; Myocarditis; Myocarditis post infection; Myoclonic epilepsy; Myoclonic epilepsy and ragged-red fibres; Myokymia; Myositis; Narcolepsy; Nasal herpes; Nasal obstruction; Necrotising herpetic retinopathy; Neonatal Crohn's disease; Neonatal epileptic seizure; Neonatal lupus erythematosus; Neonatal mucocutaneous herpes simplex; Neonatal pneumonia; Neonatal seizure; Nephritis; Nephrogenic systemic fibrosis; Neuralgic amyotrophy; Neuritis; Neuritis cranial; Neuromyelitis optica pseudo relapse; Neuromyelitis optica spectrum disorder; Neuromyotonia; Neuronal neuropathy; Neuropathy peripheral; Neuropathy, ataxia, retinitis pigmentosa syndrome; Neuropsychiatric lupus; Neurosarcoidosis; Neutropenia; Neutropenia neonatal; Neutropenic colitis; Neutropenic infection; Neutropenic sepsis; Nodular vasculitis; Noninfectious myelitis; Noninfective encephalitis; Noninfective encephalomyelitis; Noninfective oophoritis; Obstetrical pulmonary embolism; Occupational exposure to communicable disease; Occupational exposure to SARS-CoV-2; Ocular hyperaemia; Ocular myasthenia; Ocular pemphigoid; Ocular sarcoidosis; Ocular vasculitis; Oculofacial paralysis; Oedema; Oedema blister; Oedema due to hepatic disease; Oedema mouth; Oesophageal achalasia; Ophthalmic artery thrombosis; Ophthalmic herpes simplex; Ophthalmic herpes zoster; Ophthalmic vein thrombosis; Optic neuritis; Optic

neuropathy; Optic perineuritis; Oral herpes; Oral lichen planus; Oropharyngeal oedema; Oropharyngeal spasm; Oropharyngeal swelling; Osmotic demyelination syndrome; Ovarian vein thrombosis; Overlap syndrome; Paediatric autoimmune neuropsychiatric disorders associated with streptococcal infection; Paget-Schroetter syndrome; Palindromic rheumatism; Palisaded neutrophilic granulomatous dermatitis; Palmoplantar keratoderma; Palpable purpura; Pancreatitis; Panencephalitis; Papillophlebitis; Paracancerous pneumonia; Paradoxical embolism; Parainfluenzae viral laryngotracheobronchitis; Paraneoplastic dermatomyositis; Paraneoplastic pemphigus; Paraneoplastic thrombosis; Paresis cranial nerve; Parietal cell antibody positive; Paroxysmal nocturnal haemoglobinuria; Partial seizures; Partial seizures with secondary generalisation; Patient isolation; Pelvic venous thrombosis; Pemphigoid; Pemphigus; Penile vein thrombosis; Pericarditis; Pericarditis lupus; Perihepatic discomfort; Periorbital oedema; Periorbital swelling; Peripheral artery thrombosis; Peripheral embolism; Peripheral ischaemia; Peripheral vein thrombus extension; Periportal oedema; Peritoneal fluid protein abnormal; Peritoneal fluid protein decreased; Peritoneal fluid protein increased; Peritonitis lupus; Pernicious anaemia; Petit mal epilepsy; Pharyngeal oedema; Pharyngeal swelling; Pityriasis lichenoides et varioliformis acuta; Placenta praevia; Pleuroparenchymal fibroelastosis; Pneumobilia; Pneumonia; Pneumonia adenoviral; Pneumonia cytomegaloviral; Pneumonia herpes viral; Pneumonia influenzal; Pneumonia measles; Pneumonia mycoplasmal; Pneumonia necrotising; Pneumonia parainfluenzae viral; Pneumonia respiratory syncytial viral; Pneumonia viral; POEMS syndrome; Polyarteritis nodosa; Polyarthritides; Polychondritis; Polyglandular autoimmune syndrome type I; Polyglandular autoimmune syndrome type II; Polyglandular autoimmune syndrome type III; Polyglandular disorder; Polymicrogyria; Polymyalgia rheumatica; Polymyositis; Polyneuropathy; Polyneuropathy idiopathic progressive; Portal pyaemia; Portal vein embolism; Portal vein flow decreased; Portal vein pressure increased; Portal vein thrombosis; Portosplenomesenteric venous thrombosis; Post procedural hypotension; Post procedural pneumonia; Post procedural pulmonary embolism; Post stroke epilepsy; Post stroke seizure; Post thrombotic retinopathy; Post thrombotic syndrome; Post viral fatigue syndrome; Postictal headache; Postictal paralysis; Postictal psychosis; Postictal state; Postoperative respiratory distress; Postoperative respiratory failure; Postoperative thrombosis; Postpartum thrombosis; Postpartum venous thrombosis; Postpericardiotomy syndrome; Post-traumatic epilepsy; Postural orthostatic tachycardia syndrome; Precerebral artery thrombosis; Pre-eclampsia; Preictal state; Premature labour; Premature menopause; Primary amyloidosis; Primary biliary cholangitis; Primary progressive multiple sclerosis; Procedural shock; Proctitis herpes; Proctitis ulcerative; Product availability issue; Product distribution issue; Product supply issue; Progressive facial hemiatrophy; Progressive multifocal leukoencephalopathy; Progressive multiple sclerosis; Progressive relapsing multiple sclerosis; Prosthetic cardiac valve thrombosis; Pruritus; Pruritus allergic; Pseudovasculitis; Psoriasis; Psoriatic arthropathy; Pulmonary amyloidosis; Pulmonary artery thrombosis; Pulmonary embolism; Pulmonary fibrosis; Pulmonary haemorrhage; Pulmonary microemboli; Pulmonary oil microembolism; Pulmonary renal syndrome; Pulmonary sarcoidosis; Pulmonary sepsis; Pulmonary thrombosis; Pulmonary tumour thrombotic microangiopathy; Pulmonary vasculitis; Pulmonary veno-occlusive disease; Pulmonary venous thrombosis; Pyoderma gangrenosum; Pyostomatitis vegetans; Pyrexia; Quarantine; Radiation leukopenia; Radiculitis

brachial;Radiologically isolated syndrome;Rash;Rash erythematous;Rash pruritic;Rasmussen encephalitis;Raynaud's phenomenon;Reactive capillary endothelial proliferation;Relapsing multiple sclerosis;Relapsing-remitting multiple sclerosis;Renal amyloidosis;Renal arteritis;Renal artery thrombosis;Renal embolism;Renal failure;Renal vascular thrombosis;Renal vasculitis;Renal vein embolism;Renal vein thrombosis;Respiratory arrest;Respiratory disorder;Respiratory distress;Respiratory failure;Respiratory paralysis;Respiratory syncytial virus bronchiolitis;Respiratory syncytial virus bronchitis;Retinal artery embolism;Retinal artery occlusion;Retinal artery thrombosis;Retinal vascular thrombosis;Retinal vasculitis;Retinal vein occlusion;Retinal vein thrombosis;Retinol binding protein decreased;Retinopathy;Retrograde portal vein flow;Retroperitoneal fibrosis;Reversible airways obstruction;Reynold's syndrome;Rheumatic brain disease;Rheumatic disorder;Rheumatoid arthritis;Rheumatoid factor increased;Rheumatoid factor positive;Rheumatoid factor quantitative increased;Rheumatoid lung;Rheumatoid neutrophilic dermatosis;Rheumatoid nodule;Rheumatoid nodule removal;Rheumatoid scleritis;Rheumatoid vasculitis;Saccadic eye movement;SAPHO syndrome;Sarcoidosis;SARS-CoV-1 test;SARS-CoV-1 test negative;SARS-CoV-1 test positive;SARS-CoV-2 antibody test;SARS-CoV-2 antibody test negative;SARS-CoV-2 antibody test positive;SARS-CoV-2 carrier;SARS-CoV-2 sepsis;SARS-CoV-2 test;SARS-CoV-2 test false negative;SARS-CoV-2 test false positive;SARS-CoV-2 test negative;SARS-CoV-2 test positive;SARS-CoV-2 viraemia;Satoyoshi syndrome;Schizencephaly;Scleritis;Sclerodactylia;Scleroderma;Scleroderma associated digital ulcer;Scleroderma renal crisis;Scleroderma-like reaction;Secondary amyloidosis;Secondary cerebellar degeneration;Secondary progressive multiple sclerosis;Segmented hyalinising vasculitis;Seizure;Seizure anoxic;Seizure cluster;Seizure like phenomena;Seizure prophylaxis;Sensation of foreign body;Septic embolus;Septic pulmonary embolism;Severe acute respiratory syndrome;Severe myoclonic epilepsy of infancy;Shock;Shock symptom;Shrinking lung syndrome;Shunt thrombosis;Silent thyroiditis;Simple partial seizures;Sjogren's syndrome;Skin swelling;SLE arthritis;Smooth muscle antibody positive;Sneezing;Spinal artery embolism;Spinal artery thrombosis;Splenic artery thrombosis;Splenic embolism;Splenic thrombosis;Splenic vein thrombosis;Spondylitis;Spondyloarthropathy;Spontaneous heparin-induced thrombocytopenia syndrome;Status epilepticus;Stevens-Johnson syndrome;Stiff leg syndrome;Stiff person syndrome;Stillbirth;Still's disease;Stoma site thrombosis;Stoma site vasculitis;Stress cardiomyopathy;Stridor;Subacute cutaneous lupus erythematosus;Subacute endocarditis;Subacute inflammatory demyelinating polyneuropathy;Subclavian artery embolism;Subclavian artery thrombosis;Subclavian vein thrombosis;Sudden unexplained death in epilepsy;Superior sagittal sinus thrombosis;Susac's syndrome;Suspected COVID-19;Swelling;Swelling face;Swelling of eyelid;Swollen tongue;Sympathetic ophthalmia;Systemic lupus erythematosus;Systemic lupus erythematosus disease activity index abnormal;Systemic lupus erythematosus disease activity index decreased;Systemic lupus erythematosus disease activity index increased;Systemic lupus erythematosus rash;Systemic scleroderma;Systemic sclerosis pulmonary;Tachycardia;Tachypnoea;Takayasu's arteritis;Temporal lobe epilepsy;Terminal ileitis;Testicular autoimmunity;Throat tightness;Thromboangiitis obliterans;Thrombocytopenia;Thrombocytopenic purpura;Thrombophlebitis;Thrombophlebitis migrans;Thrombophlebitis

neonatal; Thrombophlebitis septic; Thrombophlebitis superficial; Thromboplastin antibody positive; Thrombosis; Thrombosis corpora cavernosa; Thrombosis in device; Thrombosis mesenteric vessel; Thrombotic cerebral infarction; Thrombotic microangiopathy; Thrombotic stroke; Thrombotic thrombocytopenic purpura; Thyroid disorder; Thyroid stimulating immunoglobulin increased; Thyroiditis; Tongue amyloidosis; Tongue biting; Tongue oedema; Tonic clonic movements; Tonic convulsion; Tonic posturing; Topectomy; Total bile acids increased; Toxic epidermal necrolysis; Toxic leukoencephalopathy; Toxic oil syndrome; Tracheal obstruction; Tracheal oedema; Tracheobronchitis; Tracheobronchitis mycoplasmal; Tracheobronchitis viral; Transaminases abnormal; Transaminases increased; Transfusion-related alloimmune neutropenia; Transient epileptic amnesia; Transverse sinus thrombosis; Trigeminal nerve paresis; Trigeminal neuralgia; Trigeminal palsy; Truncus coeliacus thrombosis; Tuberosus sclerosis complex; Tubulointerstitial nephritis and uveitis syndrome; Tumefactive multiple sclerosis; Tumour embolism; Tumour thrombosis; Type 1 diabetes mellitus; Type I hypersensitivity; Type III immune complex mediated reaction; Uhthoff's phenomenon; Ulcerative keratitis; Ultrasound liver abnormal; Umbilical cord thrombosis; Uncinate fits; Undifferentiated connective tissue disease; Upper airway obstruction; Urine bilirubin increased; Urobilinogen urine decreased; Urobilinogen urine increased; Urticaria; Urticaria papular; Urticarial vasculitis; Uterine rupture; Uveitis; Vaccination site thrombosis; Vaccination site vasculitis; Vagus nerve paralysis; Varicella; Varicella keratitis; Varicella post vaccine; Varicella zoster gastritis; Varicella zoster oesophagitis; Varicella zoster pneumonia; Varicella zoster sepsis; Varicella zoster virus infection; Vasa praevia; Vascular graft thrombosis; Vascular pseudoaneurysm thrombosis; Vascular purpura; Vascular stent thrombosis; Vasculitic rash; Vasculitic ulcer; Vasculitis; Vasculitis gastrointestinal; Vasculitis necrotising; Vena cava embolism; Vena cava thrombosis; Venous intravasation; Venous recanalisation; Venous thrombosis; Venous thrombosis in pregnancy; Venous thrombosis limb; Venous thrombosis neonatal; Vertebral artery thrombosis; Vessel puncture site thrombosis; Visceral venous thrombosis; VIth nerve paralysis; VIth nerve paresis; Vitiligo; Vocal cord paralysis; Vocal cord paresis; Vogt-Koyanagi-Harada disease; Warm type haemolytic anaemia; Wheezing; White nipple sign; XIth nerve paralysis; X-ray hepatobiliary abnormal; Young's syndrome; Zika virus associated Guillain Barre syndrome.